GOVERNMENT OF INDIA

DEPARTMENT OF ARCHAEOLOGY

## CENTRAL ARCHAEOLOGICAL LIBRARY

CALL NO. 520.954 GOY

D.G.A. 79

# भारतीय ज्योतिष का इतिहास



भारतीय ज्योतिष का इतिहास

Siteratings pystiss to Remarkations

Gorakh Propod

लेलक

गोरख प्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिन॰) रीडर, गणित विभाग, इलाहाबाद यूनिवर्सिटी

725G

520.954 Gor

1. of 133.50954

प्रकाशन ब्यूरो चत्तर प्रदेश सरकार, जलनऊ

## प्रथम संस्करण १९५६

LIBR	L ARCHAEOLOGICAL
Ann M.	
Dall No.	520. 954/50

मूल्य चार रुपये

मुद्रक टेकनिकल प्रेस प्रयाग

#### प्रकाशकीय

भारत की राजभावा के रूप में हिन्दी की प्रतिष्ठा के पहचात यद्यपि इस देश के प्रत्येक जन पर उसकी समृद्धि का दायित्व हैं, किन्तु इससे हिन्दी भाषा-भाषी क्षेत्रों के विशेष उत्तर्दायित्व में किसी प्रकार की कभी नहीं आती। हमें संविधान में निथारित अविध के भीतर हिन्दी को न केवल सभी राज कार्यों में व्यवहृत करना है, उसे उच्छतम शिक्षा के लिए भी परिपुष्ट बनाना है। इसके लिए अपेक्षा है कि हिन्दी में वाद्यमय के सभी अवयवों पर प्रमाणित प्रत्य हों और यदि कोई व्यक्ति केवल हिन्दी के भाष्यम से ज्ञानार्जन करना चाहे तो उसका मार्ग अवहट न रह जाय ।

इसी भवना से प्रेरित होकर उत्तर प्रवेश वासन ने अपने शिक्षा विभाग के अन्तर्गत साहित्य को प्रोत्साहन देने और हिन्दी के प्रण्यों के प्रण्यम की एक योजना परिचालित की है। विक्षा विभाग की अवधानता में एक हिन्दी परामर्श समिति की स्वरंपना की गयी है। यह समिति विगत वर्षों में हिन्दी के प्रन्थों को पुरस्कृत करके साहित्यकारों का उत्साह बढ़ाती रही है और अब इसने पुस्तक प्रण्यन का कार्य वारम्म किया है।

समिति ने वाद्यमय के सभी अंगों के सम्बन्ध में पुस्तकों का लेखन और प्रकाशन कार्य अपने हाथ में लिया है। इसके लिए एक पंच वर्षीय योजना बनायी गयी है जिसके अनुसार ५ वर्षों में ३०० पुस्तकों का प्रकाशन होगा। इस योजना के अन्तर्गत प्रायः वे सब विषय ले लिये गये हैं जिन पर संसार के किसी भी उस्नित्रील साहित्य में प्रन्थ प्राप्त हैं। इस बाद का प्रयत्न किया जा रहा है कि इनमें से प्राथमिकता उसी विषय अथवा उन विषय में दी जाय जिनकी हिन्दी में नितान्त कमी है।

Pullations on 12-7-52-

प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशन का कार्य वारम्भ करने का यह आश्रय नहीं है कि व्यवसाय के रूप में यह कार्य हाय में लिया गया है। हम केवल ऐसे ही ग्रन्थ प्रकाशित करना चाहते हैं जिनका प्रकाशन कितपय कारणों से अन्य स्थानों से नई. हो पाता। हमारा विश्वास है कि इस प्रयास को सभी क्षेत्रों से सहायता प्राप्त होगी और भारती के संदार को परिपूर्ण करने में उत्तर प्रदेश का शासन भी किचित योगदान देने में समर्थ होगा।

भगवती शरण सिंह सचिव हिन्दी परावर्ध समिति

## भृमिका

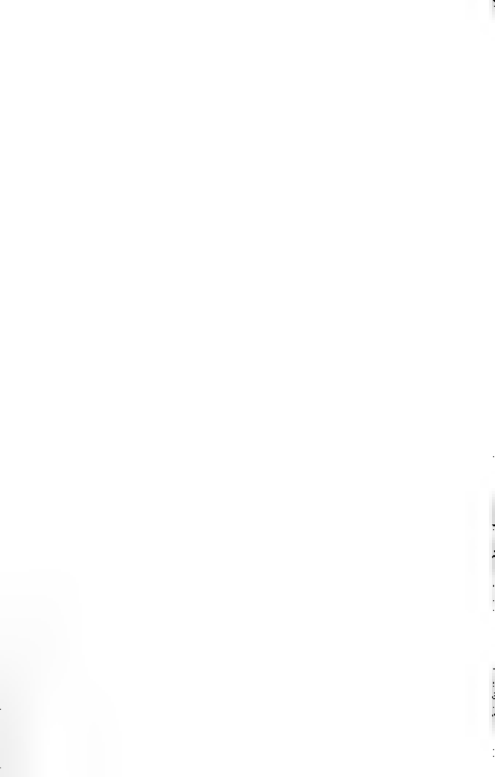
यह पुस्तक लोकप्रिय साहित्य की श्रेणी की हैं। इसमें निजी नवीन झोजों का या वर्तमान ज्ञान के सभी ब्योरों का विवरण देने की वेष्टा नहीं की गयी हैं। उद्देश्य यह रहा है कि पाठक विवय को सुगमता से समझ सके और सब महत्त्वपूर्ण बातों को जान सके। मुझे आशा है कि ज्योतिय न जानने बाले भी इस पुस्तक से लाभ खठा सकेंगे, क्योंकि ज्योतिय के वे पारिभाषिक शब्द जो प्रयुक्त हुए हैं सरल रीति से समझा विये गयें हैं।

इस पुस्तक के प्रथम सात अध्याय लिकने में शंकर बालकृष्ण दीक्षित के अपूर्व मराठी ग्रंथ "मारतीय ज्योतिषशास्त्र अथवा भारतीय ज्योतिषशास्त्राचा प्राचील आणि अविधीन इतिहास" से विशेष सहायता मिली हैं। ज्योतिष के प्रकांव विद्वान स्वर्गीय श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्त्र ने मेरे आग्रह से मेरी पुस्तक "सरल विज्ञान-सागर" के लिए एक लेख भारतीय ज्योतिष पर लिखा था। मेंने उसका भी विशेष उपयोग किया हैं। अधिकांश संस्कृत रलोकों के जो अर्थ यहाँ छापे गये हैं इनके लिए में श्री गंगा प्रसाद उपाध्याम, श्री क्षेत्रेशक्ष कट्टीपाध्याय अथवा सायर आशा प्रसाद मिश्र का ऋणी हूँ । प्रम-संशोधन में डाक्टर कृपार्शकर शुक्ल ने बड़ी सहायता की हैं, जिसके लिए में उनका आगरी हूँ। श्री के महोदय की "जयसिंह की ज्योतिष देवशालाएँ" नामक अँग्रेजी पुस्तक से मैंने कुछ कित्र लिये हैं और मैं उनका अनुगृहीत हूँ।



## विषय-सूची

अध्याय	विवरण				पृष्ठ
2.	प्रारंभिक बातें		***	***	8
₹.	प्राचीनतम ज्योतिष	***	***		20
₹.	मासों के नये नाम				29
Υ,	वैदिक काल में दिन, नक्षत्र, आहे	***	***	28	
4.	वेदांग-ज्योतिष	***	2+2	400	30
Ę.	वेद और वेदांग का काल		***	***	88
<b>v</b> .	महाभारत में ज्योतिष	***	***	***	130
6.	भावंभट	in	***	***	195
9.	बराहमिहिर	***	111	151	53
20.	पारकारय ज्योतिष का इतिहास	***	***		660
११.	सूर्य-सिद्धांत	150		***	279
22.	भारतीय और यवन ज्योतिष	144	***	***	१६५
£\$.	लाटदेव से भारकराचार्य तक	144	***	***	809
ξ¥,	सिद्धांत-चिरोमणि और करण-कृतूहरू			***	383
24.	भास्कराचार्य के बाद	***	***	***	208
१ E.	जयसिंह और उनकी वेदशालाएं	200	***	280	
20.	जयसिंह के बाद	***	244	***	234
26.	मारतीय पंचांग	***	444		२६२
29.	भारतीय ज्योतिष संबंधी संस्कृ	344		२७३	
20.	अनुकम <b>णिका</b>	*15	***	***	२७७



## श्रम्याय १ प्रारम्भिक बातें

## ज्योतिष की महत्ता

भारतीय ज्योतिथ का प्राचीनतभ इतिहास सुदूर भूतकाल के गर्भ में छिया हुआ हैं। केवल ऋग्वेद आदि बित प्राचीन धंभों के स्फुट काक्योद्यों से आमास मिलता है कि अस समय क्योतिक का ज्ञान कितना रहा होगा।

ज्योतिष का अध्ययन अनिवार्य था। जंगली जातियों में भी ज्योतिष का दोड़ा-बहुत ज्ञान रहता ही हूँ क्योंकि इसकी आवश्यकता प्रति दिश पड़ा करती है; इसिलिए आयों के ज्योतिय-ज्ञान का समुलत दिशा में पहुँचना आश्चर्य की बात नहीं है। ज्योतिय का विशेष रूप से अध्ययन उस सभय भी होता था इसका प्रमाण यह है कि यजुदेंद में 'नक्षत्रदर्श ( ⇒ज्योतिषी) की चर्चा है । छांदोग्य उपनिवय में नक्षत्रदिशा का उस्लेख है । ज्योतिष अति प्राचीन काल से वेद के छः अंगों में गिना जाता रहा है ।

ज्योतिष के ज्ञान की आवश्यकता कुथकों की भी पढ़ती है और पुजारियों। की भी। धों तो सभी को समय-समय पर ऐसी बातों के जानने की आवश्यकता पढ़ जाती है जिसे अधीतिषी ही बता सकता है, परन्तु कुथक विशेष रूप से जातना चाहता है कि पानी कब बरसेगा, और खेतों के बोने का समय आ गया या नहीं। पुजारी तो बहुत-सी बातें जानना चाहता है। प्राचीन समय में साल-साल भर तक फलनेवाल यज्ञ हुआ करते थे और अवश्य ही वर्ष में कितने दिन होते हैं, वर्ष कब आरम्भ हुआ, कब समाप्त होया, यह सब जानना बहुत अवश्यक्य था।

<sup>₹ \$0120</sup> J

<sup>े</sup> पाराय: जाराय: जायार: जाजार ह

<sup>&</sup>lt;sup>९</sup> **आप**स्तंत्र वर्मसूत्र, ४।२।८।१० ।

आजकल पंचांग इतना मुलभ हो गया है और उसके नियम इतने सुगम हो गये हैं कि इसकी कल्पना ही प्राय: असम्भव हैं कि अत्यन्त प्राचीन समय में क्या-क्या कठिनाइयाँ पढ़ती रही होंगी। इसलिए इस प्रश्न पर विचार करना कि प्राचीनतम ज्योतिथी का भारावरण कैंसा रहा होगा लामदायक होगा!

## समय की तीन एकाइयाँ

प्राचीनसम मनुष्य ने भी देशा होगा कि दिन के पश्चात राजि, राजि के पश्चात दिन होता है। एक रासदिन—अ्योतिष की भाषा में एक अहोरात और साधारण भाषा में केवल दिन—समय नापने की ऐसी एकाई पी जो मनुष्य के ब्यान के सम्मुख वर्षस उपस्थित हुई होगी। परन्तु कई कामों के लिए यह एकाई बहुत छोटी पड़ी होगी। उदाहरणत', दक्षे की आयु कौन जोड़ता चलेगा कि किटने दिन की हुई। सौ दिन के ऊपर अमुविधा होने लगी होगी।

सौभागवन्य एक दूसरी एकाई थी जो प्रायः इतनी ही महत्वपूर्ण थी। लोगों ने देखा होगा कि चन्द्रमा घटता-बढ़ता है। कभी वह पूरा गोल दिखायी पढ़ता है, कभी वह भदृष्य भी रहता है। एक पूर्णिया से दूसरी तक, या एक अमानस्या से दूसरी तक के सभय को एकाई मानने में सुविधा हुई होगी। यह एकाई—एक मास या एक चान्द्र मास—कई कालों के नापने में सुविधाजनक रही होगी, परन्तु सबके नहीं। कुछ दीयें काल, जैसे बालक-बालिकाओं की आयु, बताने में मासों का उपयोग भी अमु, बताने में मासों का उपयोग भी अमु, बताने में सासों का उपयोग भी अमु, बताने में सासों का अमु। इससे भी बड़ी एकाई की आवश्यकता पढ़ी होगी।

परत्यु कोगों ने देखा होगा कि ऋतुएँ बार-बार एक विशेष कम में आती रहती हैं.—जाड़ा, गरमी, बरसात; फिर जाड़ा, गरमी, बरसात, और सदा यही कम कगा रहता है। इसिएए लोगों ने बरसातों की संख्या बताकर काल-मापन धारक्य किया होगा। इसका प्रत्यक्ष प्रमाण यह है कि वर्ष शब्द की उत्पत्ति वर्ष से हुई है, और वर्ष के पर्यायवाची शब्द प्राय' सभी ऋतुओं से सम्बन्ध रखते हैं; जैसे शरद, हेमन्त, बरसर, संवरसर, अब्द, इत्यादि। शरद और हेमन्त दोनों का सम्बन्ध जाड़े की ऋतु से हैं; बरसर और संवरसर से अधिप्राय है वह काल जिसमें सब ऋतुएँ एक बार खा जायें। अब्द का अर्थ जल देने वाला या बरसात है।

## समय की एकाइयों में सम्बन्ध

क्षैकड़ों वर्षों तक अहोरात्र, सास और वर्ष के सम्बन्ध को सूक्ष्म रूप से जाने दिना ही काम चल गया होगा, परन्तु जैसे-जैसे गणित का झान बढ़ा होगा. जैसे-जैसे राजकाज में कमबद्ध आय-व्यथ का लेखा वर्षों तक रखने की आवस्यकता पड़ी होगी, या लम्बे- लम्बे एक या अधिक वर्षों के धन्न होने लगे होगे, तैसे-तैसे इन तीन एकाइयों के सम्बन्ध को ठीक-ठीक जानने की आवश्यकता तीव होती गयी होगी ।

मनुष्य के दोनों हाथों में कुछ मिलाकर दस अँगुलियाँ होती हैं और इसी कारण गणित में दस की विशेष महत्ता है। सारा गणित दस अंकों से लिख लिया जाता है—१ से ९ तक बाले अंक और धून्य ०; इन्हीं से बढ़ी-से-बड़ी संक्याएँ लिख की जाती हैं। प्राचीनतम मनुष्य दे जब देखा होगा कि एक मास में लगभग तीस दिन होते हैं तो मास में ठीक-ठीक तीस दिन मानने में उसे बुंछ भी संकोच न हुआ होगा। उसे मास में तीस दिन का होना उतना ही स्वाधाविक जान पढ़ा होगा जितना दिन के बाद रात का बाना।

परत्सु सच्ची बात तो यह है कि एक मास में ठीक-ठीक सीस दिन नहीं होते। सब मास ठीक-ठीक बराबर भी नहीं होते। इतना हो नहीं, सब अहोरात भी बराबर नहीं होते। इन सब एकाइयों का सूक्ष्म ज्ञान मनुष्य को बहुत पीछे हुआ। आज भी जब सेकेण्ड के हजारवें भाग क्षक वैज्ञानिक छोग समय नाप सकते हैं और किगरी के दो हजारवें भाग तक कोण नाप सकते हैं, इन एकाइयों का इतना सच्चा ज्ञान नहीं है कि कोई ठीक-ठीक बता वे कि आज से एक करोड़ दिन पहले कौन-सी तिथि थी—उस दिन कन्मना पूर्ण गोल था, या चतुर्वशी के चन्द्रमा की तरह कुछ कटा हुआ।

ऋग्वेद में वर्षमान

निस्सल्बेह इन तीन एकाइयों के सम्बन्ध की खोज ही से ज्योतिय की उत्पत्ति हुई और यदि किसी काल की पुस्तक में हुमें यह लिखा मिल जाता है कि उस समय मास में और वर्ष में कितने दिन माने जाते वे तो हमको उस समय के ज्योतिय के ज्ञान का सच्चा अनुमान लग जाता है।

महत्त्वेद हमारा प्राथीनतम ग्रंथ हैं। परन्तु वह कोई ज्योतिष की पुस्तक नहीं है। इसिलए उसमें आनेवाले ज्योतिष-सम्बन्धी संकेत बहुषा अनिदिचत से हैं। परतु इसमें संदेह नहीं कि उस समय वर्ष में बारह मास और एक मास में तीस दिन भाने जाते थे। एक स्थान पर लिखा है—

"सत्यात्मक आदित्य का, बारह अरॉ (खूँटों या डंगों) से युक्त चक स्वर्ग के चारों और बार-बार भ्रमण करता है और कभी भी पुराना नहीं होता। अभिन, इस चक्र में पुशस्यकृप, सात सी बीस (३६० दिन और ३६० सित्रयाँ) निवास करते हैं।"

<sup>्</sup> १।१६४) ४८; रामगोविन्द विवेदी और गौरीनाथ भ्या का अनुवाद । 🦿

परन्तु यह मानने में कि मास में बराबर ठीक तीस दिन के होते हैं एक विशेष कठिनाई पहली रही होगी। बस्तुतः एक महीने में स्वाभय २९ई दिन होते हैं। इसिलए यदि कोई बराबर तीस-तीस दिन का महीना गिनता चलर जाय तो ३६० दिन में स्वाभय ६ दिन का अन्तर पड़ जायगा। यदि पूर्णिमा से मास आरम्भ किया जाय तो जब बारहवें महीने का अन्त तीस-तीस दिन बारह बार लेने से आवेगा तब आकाश में पूर्णिमा के बदले अधकटा चन्द्रमा रहेगा। इसिलए यह कथी भी माना नहीं जा सकता कि स्वातार बारह बहीने दक दीस-तीस दिन का महीना माना जाता था।

#### मास में दिनों की सख्या

पूर्णिमा ऐसी घटना नहीं है जिसके घटित होने का समय केवल कला की आकृति को देशकर कोई पश्च-विश्वस्त का बता सके। यदि इस समय जन्दमा गोल जान पड़ता है तो कुछ मिनट पहले भी वह गोल जान पड़ता रहा होगा और कुछ मिनट धाद भी वह गोल ही जान पड़ेगा। मिनटों की बया बात, कई बच्टों में भी अधिक अन्तर नहीं दिलायी पढ़ता। इसिलए एक मास में २९३ दिन के बदले ३० दिन भानने पर महीने, दो महीने तक तो कुछ कठिनाई नहीं पड़ी होगी, परन्तु ज्योंही लोगों में सगातार गिनाई भारम्थ की होगी, उनकी पता चला होगा कि प्रत्येक मास में तीस दिन भागते रहने से साल भर में गणना और वेश में एकता नहीं रहती। जब गणना कहती है कि मास का अन्त हुआ तब बाकाय में चल्या पूर्ण गोल नहीं रहती। जब गणना कहती है कि मास का अन्त हुआ तब बाकाय में चल्या पूर्ण गोल नहीं रहती। इसा विश्व स्वाता है कि अन्य पूर्णिमा है तब गणना बताती है कि अभी महीना पूरा नहीं हुआ।

अवस्य ही कोई उपाय रहा होगा जिससे लोग किसी-किसी महीने में केवल २९ दिन मानते रहे होंगे। इन २९ दिन वाले महीनों के लिए ऋषेद के समय में क्या नियम से यह अब जाना नहीं जा सकता, परन्तु कुछ नियम रहे अवस्य होंगे। पीछे तो मारतीय ज्योतिस में ऐसे पक्के नियम बन गये कि लोग उन नियमों के सास बन गये, ऐसे वास कि आज भी हिन्दू ज्योतिसी तभी ही पूर्णिमा मानते हैं जब उनकी गणना कहती है कि पूर्णिमा हुई, चाहे देश (आंख से देशी बात) कुछ बताये। मुसल-मान वेस के मनते हैं, हिन्दू शिवत के। चाहे गणना कुछ भी कहे, अब तक मुसलमान ईद के चाँद को आँखों से देश न लेगा—चाहे निजी बाँखों से, चाहे विश्वत्य पुजारियों की साँखों द्वारा—वह ईद सनायेगा ही नहीं। परन्तु आज का हिन्दू हेढ़ हजार अधे पहले के बने नियमों का इतना मक्त हैं कि कह वेष करे माह में झोंकने के लिए

उचत हैं। दृक्तुल्यता—गणना में ऐसा सुधार करना कि उससे वही परिणाम निकले जो देध से प्राप्त होता हैं —आज के प्राय सभी पंडितों को पाप-सा प्रतीत होता हैं। देव की अवहेलना अभी इसलिए निभी जा रही है कि सूर्य-सिद्धान्त के गणित से निकले परिणाम और वेध में अभी भण्टे, दो भण्टे, से अधिक का अन्तर नहीं पहता, और अण्टे, सो भण्टे, शो भण्टे साधारण अवसरों पर सबक्य पण्टे भर की गलती सुगमता से पकड़ी जा सकती हैं, परन्तु पडितों ने, चाहे वे कितने भी कहर प्राचीन मताबलम्बी हों, यहणों की गणना आधुनिक पाच्चात्य रीतियों से करना स्वीकार कर लिया हैं। बस्तु। चाहे आज का पंडित शुख भी करे, ऋण्येव के समय के लोग साल मर तक किसी भी प्रकार तीस दिन ही प्रति मास न भान सके होंगे। सम्भवत कोई नियम रहा होगा, ऐसे नियम वेदांग-ज्योतिय में विये हैं और उनकी क्यों नोचे की जायती। परन्तु परि कोई नियम रहे होंगे तो कम-से-कम सपनी आंखों वेखी पूर्णिमा के आधार पर उस काल के ज्योतियी समय-समय पर एमं-दो दिन छोड़ दिया करते रहे होंगे।

### वर्ष में कितने मास

मह तो हुआ मास में दिनों की संख्या का हिसान । यह भी प्रदन अवस्य उठा होगा कि वर्ष में कितने मास होते हैं । यहां पर कठिनाई और अधिक एड़ी होगी । पूर्णिमा की तिथि वेथ से निश्चित करने में एक दिन या अधिक से अधिक दो दिन, की अधुद्धि हो सकती हैं । इसलिए बारह या अधिक मासों में दिनों की संख्या गिनकर पंत्रता बैठाने पर कि एक मास में कितने दिन होते हैं अधिक मुटि नहीं रह जाती हैं।

परन्तु यह पता लगाना कि वर्षाऋतु कब आरम्भ हुई, या शरदऋतु कब आयो, सरल नहीं हैं। पहला पानी किसी साल बहुत पहले, किसी साल बहुत पीछे, गिरता हैं। इसलिए वर्षाऋतु के आरम्भ को वेध से, ऋतु को देख कर, निष्यत करने में पाऋह दिन की तृिह हो जाना साधारण-सी बात हैं। बहुत काल तक पता ही न चला होगा कि एक वर्ष में ठीक-ठीक कितने दिन होते हैं। आरम्भ में लोगों की यही धारणा रही होगी कि वर्ष में मासों की सख्या कोई पूर्ण संस्था होगी। अरह ही

<sup>ै</sup> क्योंकि चन्द्रप्रहण कर मध्य पूर्णिया पर और सूर्यप्रहण का सध्य क्रमावस्था पर ही हो सकता है।

निकटतम पूर्ण संख्या है। इसलिए वर्ष में बारह महोतों का मानता स्वाभाविक था। दीर्यकाल तक होता यही रहा होगा कि वरसात से छोग मीटे हिसाब से महीतों को गिनते रहे होंगे और समय बताने के छिए कहते रहे होंगे कि इतने मास बीते।

तौ भी, जैसे-जैसे ज्योतिष के ज्ञान में तथा राज-काज, सभ्यता, आदि, में वृद्धि हुई होगी, तैसे-तैसे अधिकाधिक दीर्घ कारू तक लगातार गिनती रवसी गयी होगी और तब पता चला होगा कि वर्ध में कभी बारह, कभी तेरह, मास रखना चाहिए, अन्यया धरसात उसी महीने में प्रति वर्ष नहीं पड़ेगो। उदाहरणत यदि इस वर्ष बरसात सावन-भावों में थी और हम आज से बराबर बारह-बारह मासों का वर्ष मानते जायें तो कुछ वर्षों के बाद बरसात खुआर-कार्तिक ने पड़ेगी, कुछ अधिक वर्षों के बीतने पर बरसात अगहन-पूस में पड़ेगी। मुसलमानों की गणना-पढ़ित आज भी यही है कि एक वर्ष में कुछ १२ मास (चान्द्र मास) रशकों जायें। इसका परिणाम यही होता है कि बरसात उनके हिसाब से प्रति वर्ष एक ही महीने में नहीं पड़ती। उदाहरणत, उनके एक महीने का नाम मुहर्रम है। उसी महीने में मुसलमानों का मुहर्रम नामक स्थोहार पड़ता है। परन्तु यह स्थोहार, जैसा सभी ने देखा होगा बराबर एक ही ऋतु में नहीं पड़ता.

### ऋग्वेद के समय में अधिमास

हिन्तुओं ने तेरहणी मास लगाकर भासों और ऋतुओं में अटूट सम्बन्ध जोड़ है की रीति ऋग्वेद के समय में ही निकाल की थी । ऋग्वेद में एक स्थान पर आया है—

"जो इतावलम्बन करके बपने-अपने फलोत्पादक बारह महीनों तो जानके हैं और उत्पन्न होनेवाले तेरहवें मास को भी आनते हैं, ...''।

इससे प्रत्यक्ष है कि वे तेरहवाँ महीना बढ़ाकर वर्ष के भीतर ऋतुओं का हिसाब ठीक रखते थे।

#### नक्षत्र

छोगों ने भीरे-भीरे यह देखा होगा कि पूर्णिमा का चन्द्रमा जब कभी किसी विशेष तारे के निकट रहता है तो एक विशेष ऋषु रहती है। इस प्रकार तारों के बीच चन्द्रमा की गति पर छोगों का ध्यान आकृष्ट हुआ होगा। तारों के हिसाब से चन्द्रमा एक चनकर २७ है दिन में छगाता है। मोटे हिसाब से प्राचीन छोगों

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> १।२५।८ । रामगोविग्द त्रिजेदी और गौरीनाथ का का अनुदाद ।

ने इसे २० ही दिन माना होगा। इसिलिए चन्द्रमा के एक चन्कर को २७ मार्गो में बिटना और उसके मार्ग में २७ घमकीले था सुगमता से पहचान में आनेवाले तारों या तारका-पूंजों को धुन लेना उनके लिए स्वाभाविक था। ठीक-ठीक बरावर दूरियों पर तारों का मिलना असम्मद था, क्योंकि चन्द्रमा के मार्ग में तारों का अक्ना मनुष्य का काम तो था नहीं। इसिलए आरम्भ में मीटे हिसाब से ही वेथ द्वारा चन्द्रमा की गित का पता चल पाता रहा होगा, परन्तु गणित के विकास के साथ इसमें सुधार हुआ होगा और तब चन्द्र-मार्ग को ठीक-ठीक बरावर २७ भागों में बौटा गया होगा। चन्द्रमा २७ के बदले लगभग २७ है विन में एक चक्कर लगाता है, इसका भी परिणाम ओड़ लिया गया होगा।

बन्द्रमा के मार्ग के इन २७ वरावर भागों को ज्योतिष में नशक कहते हैं। साधारण भाषा में नक्षत्र का अर्थ केवल तारा है। इस शब्द से किसी भी तारे का बीभ हो सकता है। जारम्भ में नक्षत्र तारे के लिए ही प्रयुक्त होता रहा होगा। एरन्तु बन्द्रमा अमुक नक्षत्र के समीप हैं कहने की आवश्यकता बार-बार पढ़ती रही होगी। समय पाकर बन्द्रमा और नक्षत्रों का सम्बन्ध ऐसा पतिष्ठ हो गया होगा कि नक्षत्र कहने से ही बन्द्र-मार्ग के सभीपवर्ती किसी तारे का ध्यान आता रहा होगा। पिछ जब बन्द्रमार्ग को २७ वरावर भागों में बौटा गथा तो स्वभावत इन भागों के नाम। भी समीपवर्ती तारों के अनुसार अधिवनी, भरणी, हतिका, रोहिणी, आदि पढ़ गमें होंगे।

महस्त्रेद में कुछ नक्षत्रों के नाम आते हैं जिससे पता चलता है कि उस समय भी भन्दमा की गीर पर ज्यान दिया जाता था'।

उदयकालिक सूर्य

कौदीतकी हाह्मण में इसका सूक्ष्य धर्णन है कि उदयकाल के समय सूर्य किस दिशा में रहता है । कितिज पर सूर्योक्ष्य-विन्दु स्थिर नहीं रहता, क्योंकि सूर्य का वाजिक मार्ग तिरखा है और इसका आधा आग आकाश के उसर भाग में पड़ता है, आधा दक्षिण में । कौदीतकी बाह्मण में सूर्योदय-विन्दु की गति का सच्या वर्णन दिया है कि किस प्रकार यह विन्दु दक्षिण की ओर जाता है, कुछ दिनों तक वहीं स्थिर-सा जान पड़ता है और किर उत्तर की और बढ़ता है । यदि यह करनेवाला प्रति

<sup>ै</sup> १०१८५।१३ ।

<sup>&</sup>lt;sup>९</sup> १९(२(३))

दिन एक ही स्थान पर बैठकर यह करता था— और वह ऐसा करता भी रहा होगा— सो क्षितिज के किसी विस्नेष विन्दु पर सूर्य को उदय होते हुए देखने के पश्चात फिर एक वर्ष बीतने पर ही वह सूर्य को ठीक उसी स्थान पर (उसी ऋतु में) अदय होता हुआ देखता रहा होगा। बस्तुतः, क्षितिज के किसी एक बिन्दु पर उदय होने से केकर सूर्य के फिर उसी बिन्दु पर बंसी ही ऋतु में उदय होने तक के काल में दिनों की संख्या गिनने से वर्ष का मान पर्याप्त अच्छी तरह झात हो सकता है और सम्भव है कि इस रीति से भी उस समय वर्षमान निकाला गया हो। कम से कम इतना हो निश्चय है कि कौजीतकी बाह्यण के कर्ता ने सूर्योदय-विन्दु भी गति को कई बर्वों सक अच्छी तरह देखा था।

सारों का उदयं और अस्त होना

वर्षमान जानने की एक अन्य रीति भी थी। लोग सूर्य की उपासना करते थे। प्राप्त काल, मूर्योक्ष्य के पहले से ही, पूर्व दिशा की मोर प्यान दिया करते थे। इस किया में उन्होंने देशा होगा कि सूर्योदय के पहले जो तारे पूर्वीय शिक्तिज के ऊपर विकायी पड़ते हैं वे सवा एक हो नहीं रहते। उदाहरणतः, यवि मान लिया जाय कि काज प्राप्त काल अना नामक तारा लगभग सूर्योदय के समय पूर्वीय कितिज से भोड़ी-सी ही ऊँजाई पर दिलायी पड़ रहा का तो यह निश्चित है कि जाज से वीस-पच्चीस दिन बाद यह तारा सूर्योदय के समय कितिज से बहुत अधिक ऊँचाई पर रहेगा, और वीस-पच्चीस दिन पहले सूर्योदय के समय कितिज से बहुत अधिक ऊँचाई पर रहेगा, और वीस-पच्चीस दिन पहले सूर्योदय के समय कितिज से बहुत अधिक ऊँचाई पर रहेगा, और वीस-पच्चीस दिन पहले सूर्योदय के समय दह कितिज से नीचे और इसिलए अदृश्य का। अवस्य कोई दिन ऐसा रहा होगा किस दिन यह तारा पहले-पहल कगभग सूर्योदय के समय, या तिनक-सा पहिले, विकाबी पड़ा होगा। वह तारा उस दिन 'उद्य' हुआ, ऐसा गाना जाता था। लोगों ने देशा होगा कि विश्वेद तारों का उदय विश्वेद होने का जर्थ यही है कि सगस्य पहले प्रात्तकाल नहीं दिसाबी पड़ रहा का; जब वह सूर्योदय के पहले दिसाबी पढ़ने लगा तो बरसात बीत गरी थी।

विशेष तारों के उदय होने के समयों को बार-बार देखकर और इस पर ज्यान रिक्तर कि किसने-किसने दिनों पर एक ही तारा उदय होता है लोगों ने वर्ष का स्यूल मान अकस्य जान किया होगा। एक बरसात से दूसरी बरसात तक के दिनों को किनने की अपेक्षा कारों के एक उदय से दूसरे उदय तक या सूर्योदय-बिन्तु के क्षितिज के किसी विशेष चिह्न पर किर का जाने तक के काल में विनों के गिनने से वर्ष का अधिक सच्चा ज्ञान हुवा होगा, परन्तु इसमें मी स्यूलता एवं तक न मिटी होगी सब तक कई वर्षों तक दिनों की गिनती लगातार न की गयी होगी। तारों का उदय प्राचीन काल में भी देखा जाता या यह तैतिरीय ब्राह्मण के एक स्थान से स्पष्ट हैं।

पूर्वोक्त प्रमाणों से प्रत्यक्ष हैं कि ऋश्वैदिक काल में ज्योतिष की सच्ची नींव पड़ गयी थी।

इस अध्याय में हमने प्राचीन ज्योतिष पर विहंगम दृष्टि डाल ली हैं। अगामी अध्याय में प्राचीन साहित्य मे आयी हुई ज्योतिष संबंधी चर्चा पर अ्योरेवार विचार किया जायगा।

<sup>ै</sup> ११५।२।१, लोकसान्य तिलक म अपनी पुस्तक ओरायन में पृष्ठ १८ पर इसकी म्यास्था की है।

#### अध्याय २

## प्राचीनतम ज्योतिष

विषय-प्रवेश

ऋग्वेद तथा अस्य प्राचीनतम धर्यो में ज्योतिव से संबंध रखने वाली कहें वार्ते हैं। पांकर बालकृष्ण दीक्षित ने अवनी मराठी पुस्तक "भारतीय ज्योतियद्यास्त्र" में अनेक उद्धरण विश्वे हैं और उन पर पांकिरसपूर्ण विवेचन किया है। यहाँ थोड़े-से चुने हुए उद्धरण दिये आयेंगे, जिनसे यदा चल आयगा कि हमारे प्राचीन ऋषियों को ज्योतिय का ज्ञान कैसा या। परंतु इन उल्लेकों पर विचार करने के पहले यह समझ लेना भी अच्छा होगा कि हमारे प्राचीनतम साहित्य में क्या-क्या ग्रंथ उप-रुक्ष हैं।

## हमारा प्राचीनतम साहित्य

हभारे प्राचीनतम प्रंचों में बेद हैं। वेद का सामारण वर्ष ज्ञान है, परंतु वियोग वर्ष है भारतीय वामों के सर्वप्रयम और सर्वमान्य वार्मिक ग्रंथ। इनकी संक्ष्या चार है। हिन्दी शब्द-सागर में इनके संबंध में निम्न श्रूचना दी हुई है:

आरंभ में वेद केवल तीन ही ये—ऋग्वेद, यजुर्वेद और सासवेद।
इनमें से ऋग्वेद पद्य में हैं और यजुर्वेद ग्रह्म में । सामवेद में गाने योग्य गीत
मा साम हैं। इसलिए प्राचीन साहित्य में 'वेदचयी" कृष्य का ही अधिक
प्रयोग देखने में अता है, यहाँ तक कि मनु ने भी अपने बमंशास्त्र में अनेक
स्थानों पर "वेदचयी" शब्द का ही अववहार किया है। बौधा अववेदेद
पीछे है वेदों में सम्मिलत हुआ था, और तब से वेद चार माने जाने लगे।
✓ इस चौथे या अंतिम वेद में शांति तथा पौष्टिक अभिचार, प्राथिवत्त, तंत्र,
मंत्र बादि विदय है। वेदों के तीन मुख्य माग हैं जो सहिता, बाह्मण और
आएष्यक या उपनिचद कहलाते हैं। सहिता शब्द का अर्थ सप्तह है; और
वेदों के संहिता भाग में स्तरेत्र, प्रार्थना, भव-प्रयोग, आशीर्वादात्मक सुकत, यज्ञ-

विधि से संबंध रखनेवाले मंत्र और अरिष्ट आदि की शांति के लिए प्रार्थनाएँ आदि सम्मिलित हैं । वेदों का यही अंश मंत्र-भाग भी कहलाता है । बाह्मण-भाग में एक प्रकार से बड़े-बड़े गद्ध ग्रंथ आते हैं जिनमे अनेक देवसाओं की कथाएँ, एक-संबंधी विचार और भिन्न-मिन्न ऋतुओं में होनेवाले धार्मिक हत्यों के ध्याबहारिक तथा आध्यारिमक भहत्व का निरूपण हैं। वाले यति, सन्यासी बादि परमेश्वर, जगत और मनुष्य इन तीनों के संबंध में जो दिचार किया करते थे, वे उपनिवर्दों और आरण्यकों में संगृहीत हैं। इन्हीं में भारत का प्राचीनतम सत्वकान भरा हुआ है । यह सब मानो देदों का अंतिम भाग है, और इसीलिए वेदांत कहलाता है! वेदों का प्रचार बहुत भाकीन कारू से और विस्तृत प्रदेश में 'रहा है; इसलिए कारू-भेद, देश-भेद और क्यक्ति-भेद आदि के कारण देवों के मंत्रों के उच्चारण आदि में अनेक पाठ-मेद हो गर्न हैं। साम ही पाठ में कहीं-कहीं कुछ न्यूनता और अधिकता भी हो गयी है। इस पाठ-भेव के कारण संहिताओं को जरे रूप प्राप्त हुए हैं वे शासा कहलाते हैं, और इस प्रकार प्रत्येक बेद की कई-कई शाकाएँ हो गर्नी हैं। · · शिक्षा, करम, म्याकरण, निरुश्त, ज्योतिव और छंद यें छः वेदीं के अंग या नेवांग कड़काते हैं ।

हिन्दू लोग देवों को अपौरुषेय और ईंधवर-कृत मानते हैं। लोगों का विद्यास है कि जहाा ने (स्वयं) वेद कहे हैं, और जिन-जिन ऋषियों ने जो मंत्र सुनकर संगृहीत किये हैं वे उन मंत्रों के इंप्टर हैं। " कहा जाता है कि देदों का वर्तमान कप में संग्रह और संकलन महर्षि ज्यास ने किया है, और इसीलिए के वेदव्यास कहे जाते हैं।

वेशों के रचना-काल के संबंध में विद्वानों में बहुत अधिक असमेद हैं।
सैश्सम्लर आदि कई पाइचारय शिद्वानों का मत्त है कि वेशों की रचना ईसा
से प्राय केंद्र हजार विद्यालय शिद्धानों का मत्त है कि वेशों की रचना ईसा
से प्राय केंद्र हजार विद्यालय पहले उस समय हुई जिस समय आर्थ लोग आकर
पंजाब में बसे थे। परंतु लोक मान्य तिलक ने ज्योतिष-संबंधी सथा अन्य कई
आधारों पर वेदों का समय ईसा से लगभग ४,५०० वर्ष पूर्व स्थिर किया है।
बूलर आदि विद्वानों का मत है कि आर्थ सम्यता ईसा से प्राय चार हजार
वर्ष पहले की है और वैदिक साहित्य की रचना ईसा से प्राय तीन हजार
वर्ष पहले हुई है; और अधिकाश लोग यही मत मानते हैं।

वेद 'स्रुति' कहलाते हैं क्योंकि ऋ वियों ने उन्हें ब्रह्मा के मुख से सुना था। 'स्मृति' ऐसी कृति को कहते हैं जो किसी पुरुष की रचना होती हैं। स्मृति का अर्थ है वह ओ स्मरण रह पया हो। अर्थिक का अर्थ है वह ओ सुना गया हो। स्मृतियों के कर्ता, कर्तार या अष्टार होते हैं, जिन्हें हम आज-कल की भावा में प्रथकार या लेखक कहेंगे। अर्थियों के कर्ता नहीं, इच्टा या दच्टार होते थे जो अपनी दिश्य दृष्टि से सत्य को देख सकते थे।

### ब्राह्मण आदि

म्ह जोद में एक हजार से बाधक सूकत हैं और एक सूकत में मध्यभाततः (औयतन) सगभग १० म्ह जाएँ (छंद) है। सारे वेद को दस मंडलों में बाँटा गया है और हमने पहीं-जहां म्ह जोद की किमी पंक्ति का निर्देश किया है वही प्रथम संस्था मंडल बताती है, दूसरी सूकत, तीसरी मंत्र वा म्ह जा। म्ह जेद के अध्ययन है पता चलता है कि उस समय के आये अधिकांश पंजाब में वसे थे जहां सिंधु नदी तथा उसकी सहायक मदियाँ वहनी थीं। परंतु वे गंगा, अधुना और गोमती तक एक और और कुमा (काबुक) तक दूसरी ओर फेले हुए थे। पश्-पालन (विशेषन गो-पालन) और कृथि में ही दी उनके प्रयुक्त काम थे।

ऋग्वेद के कई 'बाह्मज' ये जिनमें से दो ही—ऐतरेय और कौबीतकी— अब उपलब्ध हैं। धोनों में बहुत-सी बातें एक ही हैं, परंतु प्रस्थेक में कई ऐसी बातें हैं जो दूसरे में नहीं हैं। ऐतरेय बाह्मज के साथ ऐतरेय बारज्यक और ऐतरेय उपनिषद भी हैं, इसी प्रकार कीबीतकी बाह्मज के साथ कीबोतकी बारज्यक और कौबीतकी उपनिषद हैं। ताब्ध्य बाह्मज साम्बेद का बाह्मज हैं।

सामनेव की अधिकांश ऋकाएँ (लगभग १६००) ऋग्नेव से की गयी हैं और वनके गान दिसे गये हैं।

यजुर्वेद की वो वाकाएँ हैं — कृष्ण यजुर्वेद और सुक्छ यजुर्वेद, जिनमें से कृष्ण यजुर्वेद अधिक प्राचीन हैं। यजुर्वेद के ऋषि भे वैद्यम्पायन, जिनके विद्यस के विष्य में दिनि, और क्ष्मीं के नाम से यजुर्वेद की एक द्यावा तैति रोग-संदिता हैं। परंतु इस संहिता में केवल ऋचाएँ नहीं हैं। वे सब विद्यस भी हैं जिन्हें साधारणतः बाह्मणों में जाना चाहिए। परंतु तैतिरीय बाह्मण् भी हैं जो संभवतः कुछ काल बीतने पर सैभार हुआ। ऋचाओं और बाह्मण में जाने थोग्य विद्यों का सम्मिथण यजुर्वेद

ै वेद के उस खंड को "बाह्य" कहते हैं को बताता है कि किस पता में कौन-से सुबत का पाठ होना चाहिए, और वो च्याओं का अर्थ देता है और उन्हें स्पष्ट करने के लिए कवाएँ देता है। की अन्य शालाओं से भी या — काठक, कालापक और मैत्रायणी-सहिता सें. परंतु इस दोष को याज्ञयल्क्य व जसनेय ने दूर किया जनके द्वारा प्रसारित संहिता वाजस-नेयी-सहिता कहलायी । इसके साथ जो ब्राह्मण था उसका नाम शतपब द्वाह्मण पड़ा। अधिक स्पष्ट होने के कारण वाजसनेयिओं ने अपनी सहिता को शुक्त यजुबँद कहा और पहले वाली महिताओं को कृष्ण कहा।

शतपथ साधाण में ज्योतिय-संबंधी अई एक सूचनाएँ हैं, परंतु वर्तमान शतपथ साहाण कर सब अग एक साथ नहीं बना हैं प्राचीन वैदाकरण पाणिनि के वासिक-कर कात्यायन के अनुसार शतपथ के पिछले अंधा पाणिनि के काल में या कुछ ही पहले तैयार हुए थे समय पाकर तैतिरीय लोग नर्मदा की ओर बढ़े और बाजस-नंगी लोग विदेह की और।

अयर्थवेद में अन्य वेदों की माति स्तोनों के सतिरिक्त वानु को नाव करने के भी मंत्र हैं; दुर्घटना, पाप, विश्वति आदि से बचने के लिए भी मंत्र हैं। कुछ विद्वानों का मत है कि आदिम निवासियों के संपर्क का यह परिणाम है. अयर्थ-वेद के बाह्यण का नाम गोपय बाह्यण है। अयर्थवेद से संबंध रखने वाले उपनिदद कई एक है—अवन, मुंडक, मांबुक्य, इत्यादि।

## वैदिक साहित्य में वर्ष, मास और अधिमास

तैतिरीय ब्राह्मण में एक स्थान पर सूर्य, चंद्रमा, नक्षत्र, संबरसर, ऋतु, मास, अर्थमास, अहीराज, पौर्णमास, आदि क्षश्र एक साथ ही आये हैं। पाठ इस प्रकार है —

लोकोसि स्वगॅरिस ॥ अनंतोस्यपारोसि ॥ अक्षितोस्यक्षस्योसि ॥ तपतः प्रतिक्का ॥ स्वयीवसंतः ॥ विवन्नं यक्षं विद्दवं भूतं विद्दवं पुभतं ॥ विद्दवस्य भतां विद्दवस्य जनविता ॥ तंस्वोपवसे कामवुधमिक्षतं ॥ प्रजापतिस्त्वास्यकृ ॥ तथा वेवतयांगिरस्वश्चारसोव ॥ ॥ तपीति लोके भितं ॥ तेलसः प्रतिक्का ॥ स्वयोपक , , ।। तेलोसि तपिस थितं ॥ समुद्धस्य प्रतिक्का ... ॥ समुद्रास्य प्रतिक्का ॥ समुद्रोसि तेलसि थितः ॥ अपां प्रतिक्का ॥ , ।। वापःस्य समुद्रे थिताः ॥ समुद्रोसि तेलसि थितः ॥ अपां प्रतिक्का ॥ , ।। वापःस्य समुद्रे थिताः ॥ पृथिक्याः प्रतिक्का ॥ अपोः प्रतिक्का ॥ ... ॥ व्यवस्यप्युधिता ॥ अपोः प्रतिक्का ॥ ... ॥ व्यवस्यप्युधिता ॥ अपोः प्रतिक्का ॥ ... ॥ व्यवस्यप्यक्तिका ॥ ... ॥ व्यवस्यप्यक्तिका थितः ॥ व्यवस्यप्यक्तिका थितः ॥ व्यवस्य प्रतिक्का ॥ ... ॥ व्यवस्य प्रतिक्वा ॥ ... ॥ व्यवस्य प्यवस्य प्रतिक्वा ॥ ... ॥ व्यवस्य प्य

अस्मावित्ये जितः ॥ नसावाणां प्रतिष्ठा ॥ . ॥ नसावाणि स्य णंत्रमितः जितानि ॥ संवत्सरस्य प्रतिष्ठा युष्मासु ॥ .. ॥ संवत्सरोति नसावेषु कितः ॥ क्रतूनां प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ जातवः स्य संवत्सरे जिताः ॥ मासानां प्रतिष्ठा युष्मासु ॥ ... ॥ मासाः स्वतृंषु जिताः ॥ अर्थमासानां प्रतिष्ठा युष्मासु ॥ .. ॥ अर्थमासाः स्य माःसु जिताः ॥ अर्होरावयोः प्रतिष्ठा युष्मासु ॥ .. ॥ अर्होरात्रं स्थापंगासेषु जिते ॥ भूतस्य प्रतिष्ठे अध्यस्य प्रतिष्ठे ॥ पौर्णमासयष्टकामायास्य। ॥ मजावाः स्वानदुषी युष्मासु ॥ राजित वृहतो जीरसींज्ञपन्ति वर्षमन्ते ॥ अोजोति सहोसि वर्षमित प्रतिष्ठी ॥ वेषानां परमामुर्तं ॥ जमर्वस्तरोज्ञाः ॥ . ॥

ती. बा. १. ११. १.

अर्थ---तूळोक हैं। तूस्वगंहैं। तूबनन्त हैं। तूबपार हैं। तेरा कमी नाश नहीं हुआ है। तू अविनासी है। तू तप की प्रतिच्छा (ठहरने की भूमि) है। तुलमें यह सब है। विश्व यक्त है, विश्व भूत है, विश्व सुभूत है विश्व का भारण करने वाला। विश्व का उत्पन्न करने वाला। उस तुमकी स्यापित करता हूँ। कामधेनु (कायनाओं के पूरक) और अनस्ट की। प्रजापित कुमको ठीक रस्ते । अस देवता के द्वारा मंगिराओं में विराजमान हो । तृ तप है क्षोक में उहराहबा। तेज की प्रतिष्ठा है। तुक्तमें यह बन्त है। तुतेज है तप में उहरा हुआ। समुद्र की प्रतिष्ठा है। . । तु समुद्र है तेज में उहरा हुआ, जलों की प्रतिब्दा है। ... । तुम जल हो समुद्र में ठहरे हुए । तुममें पृथ्वी की प्रतिब्दा है। ...। तुष्यी है जलों में ठहरी हुई। अस्ति की प्रतिकाहै। ...। तु अग्नि है पृथ्वी में ठहरी हुई । अन्तरिक्ष की प्रतिका है । ... । तु अन्तरिक्ष है अपिन में उहरी हुई । बायुकी प्रतिष्ठा है । .. । तू बायु है बंतरिका में उहरी हुई। बीलोक की प्रतिक्ठा है। ...। तू बी: है वायु में अहरी हुई। आदित्य की प्रतिष्ठा है। ...। तूबादित्य है बी (आकाश) में ठहरा हुआ। चंद्रसा की 1 प्रतिष्ठा है। ...। तुर्थंडमा है बादित्य (चनूर्य) में ठहरा हुआ। नक्षत्रों की प्रतिकाही।...। तुम नक्षत्र हो चंद्रमा में ठहरे हुए। तुम में संवत्सर की प्रतिष्ठा है ! ... । तु संबत्सर है नक्षत्रों में ठहरा हुआ । तु ऋतुओं की प्रतिष्ठा हैं। ... । तुम ऋतु हो संबत्सर में ठहरे हुए। भहीनों की प्रतिष्ठा तुम में है। ...। तुम प्रहीने हो ऋनुकों में ठहरे हुए। तुम में बाघे-महीनों की प्रतिष्ठा हैं। ... । तुम अर्थमास हो मासों में उहरे हुए। बहोरात्र (रातदिन) की प्रतिष्ठा तुम में है। ...। तुम अहोराव हो सर्दमासों में ठहरे हुए। तुम भूत की भी

प्रतिष्ठा हो और भक्य (वर्तमान) की भी । पूर्णभासी, अब्दमी, समावस्या । अञ्च को पचाने (खाने) वाली, काममाओं को दुहने वाली, तुममें। तू राट है, बृहती है, श्री है, इन्द्रपत्नी है, वर्मपरनी है। ओज है, सह है, बल है, आज है। देवों का वाम है, अमृत है। अमर्स्य (नाशरहित) है। तप से उत्पन्न हुई है।

इससे स्पष्ट है कि उस समय संबद्धार, मास आदि की प्रया अच्छी तरह चालू थी। नक्षत्रों का भी देश हुआ करता या।

## एक ही सूर्य

यह मी कि सूर्य से ऋतुएँ होती हैं लोग जानते थे। ऋक् संहिता में यह है : पूर्वातन् प्रविशं पार्थिवानामृतून् प्रवासिविकावन्ष्युः। ऋ. सं. १. ९५. ३.

अर्थ — (सूर्य ने) पृथ्वी के ब्राणियों के लिए ऋदुओं का विभाग करके अच्छे प्रकार से पूर्व विधा को बनाया।

ज्यक् संहिता की निम्न ऋषा से स्पष्ट हैं कि उस समय यह आत या कि विद्व में एक ही सूर्य हैं; पता नहीं कैसे पीछे जैनियों का यह अत हो गया कि दो सूर्य हैं:—— एक एवानिबंहुया समिद्ध एकः सूर्यों विश्वसन्तु प्रभूतः ॥ एकैयोग सर्वमिद्यं विभाति ...॥

म्ह. सं. ८. ५८. २.

एक ही अग्नि अनेक प्रकार से प्रवीप्त होती हैं। एक ही सूर्य विदय भर में प्रभाव बालता हैं। एक ही जया इस समस्त (जगत) की प्रकाशित करती हैं। किर एक ही सूर्य के उदय-अस्त से दिन-रात होने का भी उस्लेख हैं:

आप्रा रजांसि विक्यानि पार्षिका वलोकं देवः हजूते स्थाय वर्सके तः प्र प्र बाह् अलाक् सकिता सबीमनि निवेदायम् प्रसुवसक्तुनिर्जगत् ॥ व्य. सं. ४. ५३. ३.

अर्थ -सिवता (सूर्य) देव तेन द्वारा चौलोक (आकाश) और पृथ्वी शोक को परिपूरित करते हैं। दे प्रति दिन जगत का अपने-अपने कार्य में स्थापन करते हैं। दे प्रति दिन जगत का अपने-अपने कार्य में स्थापन करते हैं। वे सूजन कार्य के लिए दोनों बाहुओं (किरणों) को फैलाते हैं।

## महीने

अधिमास के संबंध में ऋक् संहिता की निम्न ऋचा व्यान देने योग्य है : नेदमासी पुतन्ती द्वारचा प्रजावतः ॥ नेदा व उपजायते ॥ ऋ. सं. १. २५.८. ' इसका अर्थ पहले दिया का चुका है (पृष्ठ ६)। तैसिरीय संहिता में ऋतुओं बौर भासों के नाम बताये गये हैं :

मधुरुष माध्यरच बासंतिकाबृत् शुक्र रच गुणिरुष ग्रंबमाबृत् नश्रदेश नश्रस्यरूष वार्षिकाबृत् इयरचोर्षेश्च भारदावृत् सहरूष सहस्यरूच हैमंतिकावृत् तपरच सपस्यरुष सेविरावृत् ॥

त. सं. ४.४. ११.

अर्थ- नसन्त ऋतु के दो महीने हें, यसु और माधन, पीव्य ऋतु के दो महीने हैं, गुक और खुचि, वर्षा के दो महीने हें, नम और नमस्य; शरद के दो महीने हैं, इब और ऊर्ज; हेमन्त के दो महीने हैं, सह और सहस्य; शिशिद के दो महीने हैं, तपन और तपस्य।

वाजसनेयी सहिता में पूर्वोक्त १२ महीनों के नायों के अतिरिक्त तेरह्वें महीने की भी क्यों हैं। जान पड़ता है कि लॉद के तेरहवें महीने को तब लोग अहसस्पति कहते वे—

समवे स्वाहा माथवाय स्वाहा झुकाय स्वाहा सुवये स्वाहा नमते स्वाहा नभस्याय स्वाहेवाय स्वाहोर्बाय स्वाहा सहते स्वाहा सहस्याय स्वाहा तथसे स्वाहा सप्स्याय स्वाहांहसस्यतये स्वाहा ॥

बा. सं. २२. ६१.

सर्थ — मधु के किए स्वाहा, माधव के किए स्वाहा, सुक के किए स्वाहा, सुवि के किए स्वाहा, नम के किए स्वाहा, नभस्य के किए स्वाहा, इव के लिए स्वाहा, ऊर्ज के किए स्वाहा, सह के किए स्वाहा, सहस्य के किए स्वाहा, तपस के किए स्वाहा, तपस्य के किए स्वाहा, अंहसस्पति (पाप के पति या मलमास) के किए स्वाहा।

् तैतिरीय बाह्यण में भी तेयह महीशों के नाम हैं :

सरकोरकरकाः पुंतरीको विश्वविद्यक्तिर्वात् ।। सार्तः विश्वमानोश्रयत्व् रसवाविरावान् ।। सर्वीववः संगरो भहत्वान् ॥

ती. बा. ६. १०. १.

वर्ष-महीनों के १३ नाम थे हैं:-

(१) जरुन. (२) जरुनरज, (३) पूंडरीक, (४) विश्वजित्, (५) अमिजित्, (६) आर्द्र, (७) पिन्थमान, (८) उजवान्, (९) रसवान्, (१०) इरावान्, (११) सर्वीषय, (१२) संगर, (१३) महस्वान् ॥ वर्ष में ३६० दिन होने का उल्लेख ऐतरेय ब्राह्मण में निम्त प्रकार से हैं : श्रीणि च व बातानि पष्टिक्स संवत्सरस्याहानि सन्त च वे अतानि विश्वतिक्च संवत्सरस्याहोरात्रवः॥

ऐ. बा ७, १७

अर्थ-—तील भी साठ दिन का वर्ष होता है, वर्ष में मान सौ बीस दिन और रात होते हैं

तैलिरीय मध्यप में भी तेरहवें मास की चर्चा है '---

हैं।बजाररनी रक्षमा कर्तव्या ३ जयोवजारस्ती १६रित ।। ऋषभी वा एव ऋद्भा ।। यरसंबरसरः ।। सस्य अयोवजी मासी विव्यर्थ ॥ ऋषभ एव यज्ञानी ।। यददवसेषः ।१ यथा वा ऋषभस्य विव्यर्थ ।। एवसतस्य विव्यर्थ ॥

तै. बा २.८. ३.

अर्थ---रस्ती को १२ हाय की करे था १३ हाथ की ? संवरसर जो है वह करतुओं का करवम (सौंब, स्वामी) हैं। तेरहवाँ महीना उसका विवटन ( --पूंछ) है। अरवमेश जो है वह बजों का करवम है। जैसे करवभ का पुष्छ होता है उसी तरह यह अववमेश का पुष्छ हैं।

ताण्डण ब्राह्मण में वर्ष में दिनों की संख्या और रखने के संबंध में निम्न अति रोजक बाक्य है :

थवा नै वृतिराध्नात एवं संबत्सरोमुल्लुब्दः ॥

तो. सा. ५. १०. २.

सर्थ—(यदि एक दिन न छोड़ दिया जायगा तो) वर्ष वैसे ही जूल जायगा जैसे चमड़े की महाक ।

### उत्तरायण और दक्षिणायन

अयन का अर्थ है क्छना। ज्योतिय में वर्ष को की करावर भागों में विभाजित किया जाता है, जिनमें से एक को उत्तरायण और दूसरे को दक्षिणायन कहते हैं। जब कितिज पर का सूर्योदय-बिन्दु दिनों-दिन उत्तर हटता रहता है तो उत्तरायण रहता है, अर्थात सूर्य उत्तर जाता रहता है। इसी प्रकार सूर्योदय-बिन्दु की देसकर पता छगाया जा सकता है कि कब से कब तक दक्षिणायन है। परंतु कभी-कभी उत्तरायण उस काल को मानते थे जिसमें सूर्योदय बिंदु पूर्व बिंदु से उत्तर रहता या और दक्षिणायन उसको जिसमें सूर्योदय पूर्व से दक्षिणायन उसको जिसमें सूर्योदय पूर्व से दक्षिण हुआ करता या। इस संबंध में शतपय ब्राह्मण यह लिहता है:

दसंतो ग्रीब्मी वर्षः। ते देवा ऋतवः। सरद्वेमंतः शिशिरस्ते पितरो स (सूर्यः) मत्रोदगावर्तते । देवेवु त्रीह भवति...यत्र दक्षिणावर्तते पितृवु तर्हि भवति ॥

शत का २. १. ३.

अर्थ--- वसंत, ग्रीष्म, वर्षा वे देव-ऋतु में हैं। सरद, हेमत और शिशिर ये ' पितर-ऋतु मे हैं। जब उत्तर की ओर भूर्य रहता है तो ऋतुएँ देवों में गिनी आती हैं। जब दक्षिण की ओर रहता है तो पितरों में।

इससे जान पड़तर है कि सतपत्र बाह्यण के अनुसार उत्तरायण तब होता था अब सूर्योदय पूर्व-विन्दु से उत्तर को ओर हट कर होता था।

तैत्तिसिय में केवल इतना ही है कि ६ महीने तक सूर्य उत्तर जाता रहता है और ६ महीने तक दक्षिण :--

तस्मावावित्यः वच्यासी वक्षिणेनैति वदुशरेण।।

सी. सी. पू. ५. ५.

मर्थ—इसलिए आदित्य (मूर्व) छः मास दक्षिणायन 'रहता है और छः मास उत्तरायण ।

### श्रध्याय ३

## मासों के नये नाम

नाम बदलने का कारण

यहीनों के नाम तैलिरीय संहिता में मधु, माधव, आदि ये। इसका प्रमाण पहले दिया जा चुका है। परतु इसमें संवेह नहीं कि महीनों के मचु, माधव, आदि, नामों का प्रचार भीरे-भीरे मिट गया और उनके बदले उनके नये नाम प्रचलित हो गये, जो तारों (नक्षत्रों) के नाम पर पढ़े थे। उदाहरणतः, चैत्र (जिसे हिन्दी में चैत कहते हैं ) विश्वा नामक तारे पर पढ़ा, जो रविमार्ग के समीप एक बहुत चमकीला तारा है। वस्तुतः, सभी नाम इसी प्रकार पड़े। नाम बदलने का कारण भी स्पष्ट है। भभुनाम का मास कील-साहै, यह कैसे कोई अता सकता या ? केवल गणना से । वह जोड़ता कि मधु नामक मास के बाद ग्यारह महीने और बीत गये हैं, इसिलए लब फिर मधु का महीना होता चाहिए। परतु यदि वह इसी तरह कई वयाँ तक ल्यातार प्रत्येक बारहवें महीने को मधु कहता चलता तो अवस्य ही ऋतुओं और महीनों में कोई संबंध न रहता, ठीक उसी प्रकार जैसे मुसलिम महीनों और ऋतुओं में कोई सबंघ नहीं रहता। एक मुसलिश महीने का नाम मुहर्रेम हैं और मुहर्रेम का स्पोद्दार उसी महीने में पड़ता है। सभी ने देखा होगा कि यह स्पोहार कभी गरमी में पड़ता है, कभी जाड़े में, और कभी बरसात में। ऋतु के हिसाब से त्योहार पहले ही पड़ जाता है। इसका कारण यह है कि पहले-जैसा ऋतु एक वर्ष में, अर्घात लगमन ३६५% दिन में, आता है; परंतु बारह चांद्र मास क्ष्मभग ३५४ दिनों में ही पूरे हो जाते हैं। यदि वर्ष में सदा बारह ही चोड़ मास रक्खे जायें तो दर्प का अंत पुरानी ऋतु आने के अगभग ११ दिन पहले ही हो जायगा, जैसा मुसलिम वर्षों में होता है। परंतु हमारे प्राचीन ऋषियों ने इस बात को स्वीकार नहीं किया कि महीनों और ऋतुओं में सबध न रहे। उन्होंने समुचित उपाय हूँड ही निकाला। उन्होंने देखा कि पूर्णिमा के समय तारों के बीच चंद्रमा की स्थित और ऋतु में प्रत्यका 🐧 संबंध है। इसलिए उन्होंने तारों के हिसान से महीना बताना आरंभ किया और कुछ काल बीतने पर महीनों के नाम भी तारों के अनुसार पढ़ गये। तैत्तिरीय सहिना के निम्न वाक्य से स्पष्ट है कि उस समय मास-निर्धारण के लिए तारों का वेध (अर्थात देखना) आरंभ हो कथा वा :---

न पूर्वयो कल्पुन्योरिनमारघोत ॥ एवा वै वधन्या राष्ट्रिः संबद्धरस्य ॥ यत् पूर्वेक्टनुत्रो ॥ पूष्टित एव संवत्सरस्याग्निमामाय ॥ परिपान् भवति ॥ उत्तरयोरावधीत ॥ एवा वै प्रथमा रात्रिः संवत्सरस्य ॥ बहुसरेफल्पुनी ॥ मुक्तत एव संवत्सरस्याग्निमाभाय ॥ वतोयान् भवति ॥

से बा १.१.२.८.

वर्ष पूर्वपत्न्युनियों में अग्नि की स्थापना न करे। यह वस्तुतः संवरसर की ज्ञान्य (गुरी) रात है, जिसको पूर्वपत्नुनी कहते हैं। संवरसर की गीठ की ओर कृत्नि की स्थापना करने से पापी होता है। उत्तराफल्गुनी में अग्नि की स्थापना करे। यह संवरसर की पहली (गुरूप) राति है जिसे उत्तराफल्गुनी कहते हैं। जो संवरसर के मुख की और अग्नि की स्थापना करता है वह बेच्ठ होता है।

इसमें पूर्णिमा शब्द नहीं आया है, परतु निस्संदेह अर्थ यही है कि जब उत्तरा फाल्गुनी तारे के पास पूर्ण चन्द्र रहे तो समझना चाहिए कि वर्ष का आरंभ हुआ और क्षत्र (यज्ञ के लिए) अन्ति जलानी चाहिए। अन्यया, प्रत्येक मास में चंद्रमा कमी-न-कभी तो उत्तरा फाल्गुनी के पास पहुँचता ही है।

#### नामकरण के नियम

आरंभ में गक्षण केवल चमकीले तारे या सुनमता से पहचाने जाने वाले छोटे तारका-पूंज थे। परंतु अरकाश में बराबर-चराबर हूरी पर तारे या तारका-पूंजों के म रहने से अमुविधा होती रही होगी। पीछे तो चंद्रमार्ग (वस्तुत: रिवधार्ग) को ठीक बराबर २७ खंडों में विभाजित किया गया और प्रस्वेक को एक नक्षण कहा गया, जिससे नक्षण का पुराना वर्ष ही बदल गया। उत्पर दिये गये तैलिरीय ब्राह्मण के उद्धरण से यह स्पष्ट नहीं होता कि उस समय पूर्वी फाल्गुनी, उत्परा फाल्गुनी आदि से तारे समझे जाते थे या रिवधार्ग के सत्यादसमें माग। चाहे कुछ मी जिममाय रहा हो, इतना स्पष्ट है कि यजादि धार्मिक कमों के लिए मचु, माध्य, आदि में से कोई एक नाम बताने के बयल प्रयाको देस रहे हैं जिससे पीछे मासों के नवीन नामों का जन्म हुआ। यह कदापित समझना नाहिए कि तैतिरीय सहिता या बाह्मण के

समय में भासों के नाम फाल्युन, चैत्र आदि पड़ गये थे। इन प्रथों में, और सम-कालीन अन्य ग्रंथों में फाल्युन, चैत्र आदि शब्द कहीं आये ही नहीं हैं। ये नाम तो बहुत काल पीछे के साहित्य में आते हैं। तब महीनों के नामकरण के लिए निम्न नियम था:—-

युष्ययुष्ता पौर्णमासो पौषी माले तु यत्र सा ।

नास्ता स पीवोः नाघाबादचैवनेकादशा परे ॥ असरकोवः कालवर्गः १४

अर्थ--- उस मास को जिसमें पूर्णिया पुष्य नक्षत्र में होती है पौष नाम दिया जाता हैं (और किसी भास को नहीं), इसी प्रकार शेष ग्यारह महीनों के, अर्थात मात्र इत्यादि के, भाम और पड़ते हैं।

सूर्य-सिद्धान्त में निम्न नियम हैं .

नक्षत्रनाम्ना मासास्तु ज्ञेयाः पर्वान्तप्रोगतः ।

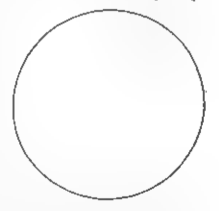
अर्थ-पूर्णिमा के अंत में चंद्रमा जिस नक्षत्र में रहता है उसी के नाम पर मासों के नाम पड़े हैं।

चंद्रमा की जटिल गति

यह भी देख लेना उचित होगा कि प्राचीन ऋषियों को चंद्रमा की जटिल गित के कारण क्या-क्या कठिनाइयाँ पड़ी होंगी। पहली कठिनाई तो यह पड़ी होगी

कि पूर्णिमर के अवसर पर मंद तारे सभी छिप जाते हैं। इसलिए ठीक पता नहीं चलता रहा होगा कि दारों के बीच चंद्रमा कहाँ हैं। यह स्रवस्य सत्य है कि चमफीले तारे पूर्णिमा पर भी दिखायी पडते रहते हैं। उन्हीं से अनुमान करना पडता रहा होगा कि पूर्णिमा के अवसर पर चंद्रमा तारों के सापेक्ष कहाँ पर है।

दूसरी कठिनाई इससे हुई होगी कि ठीक पता नहीं चलता कि पूर्णिमा कब हुई। पूर्णिमा के २४ घंटे पूर्व या २४ घंटे पक्चात भी चंद्रमा का



चतुर्वशी का चंद्रमा । चतुर्दशी का चंद्रमा वृत्ताकार ही जान पहता है यह वित्र पैमाने के अनुसार सावधानी से सींचा गया है।

आकार, जैसा बगल के चित्र में विसाधा गया है, गोल (बृत्ताकार) ही जान पड़ता है।

परंतु एक दिन में चंद्रमा आकाश में लगभग १३° (अर्थात अपने व्यास का काभग २६ गुना) चल लेता हूँ इसलिए ठीक पता नहीं लगना कि किस तारे के पास रहने पर पूर्णिमा हुई। कोई दिशेष पूर्णिमा पूर्वा फाल्गुनी के पास हुई या उत्तरा फाल्गुनी के पास इसे ठीक-ठीक निर्णय कर सकने की शक्ति निस्मदेह सैकड़ों वर्षों में आयी होगी।

फिर, इससे भी कठिनाई पड़ी होगी कि १२ चांद्र मास बीतने पर जब फिर पूर्णिमा होती हैं तो चंद्रमा अपने पुराने स्थान पर नहीं रहता । कारण यह है कि १६५ है दिन के वर्ष में और २९ दे दिन के चांद्र मास में सरस्र मंबंध नहीं है । एक वर्ष में पूरे-पूरे महीने नहीं हैं । इसिंछए यदि गंत वर्ष चैंस में पूर्णिमा तब हुई थी जय चंद्रमा चित्रा मामक तारे के बहुत निकट या तो इस वर्ष चित्रा तक पहुँचने से छनभग १९ पहले ही (अर्थात चंद्रमा के व्यास के छनभग बाईस गुनी दूरी रहने पर) पूर्णिमा होगी । इसी प्रकार प्रति वर्ष पूर्णिमा के क्षण पर चंद्रमा का स्थान ११ पछड़ता चला जाता है यह स्थान एका एक छनभग ३० आगे दह जाता है (चित्र देखें) । स्थित वंदी ही है जैसे आप



चैत्र में पूर्णिमा

विविध वर्षों के एक ही मास में भी पूर्णिमा पर चंद्रमा एक स्थिति में नहीं रहता है। यहाँ तीन वर्षों में चित्रा नामक तारा के पास होने वाली पूर्णिमाओं पर चंद्रमा की स्थितियाँ दिखायी गयी हैं। की घड़ी प्रति दिन ११ मिनट सुस्त जाती हो और जब आप उसे मिलाये तो एकदम तीस भिनट तेज कर दें। घड़ी के सुस्त जाने का पता तो एक-आध दिन में हो छग जाता है, परंतु चद्रमा की स्थिति में अंतर जातने के लिए वर्ष भर तक ठहरना पड़ता है और स्मरण रखना पड़ता है कि पिछले वर्ष पूर्णिमा पर चंद्रमा कहीं था, उपर से कठिनाई यह भी रहती है कि ठीक पता नहीं चलता कि पूर्णिमा इस क्षण हुई. या कई घंटे पहले हुई जय दिन था और तारे दिखायी न पड़ते थे, या कई घंटे पीछे होगी, जब सूर्योदय हो जायगा और तारे दिखायी न पड़ेंग।

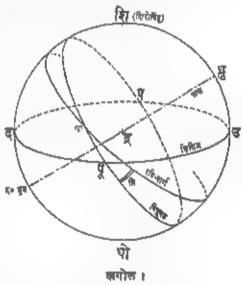
## चन्द्रमार्ग स्थिर नहीं है

केवल पूर्वाक्त ही कठिनाई होती तो भी कुचल होता । परंतु एक दूसरे प्रकार किंठनाई भी पड़ी होगी। वह इस कारण कि चंद्रमार्ग आकाश में स्थिर नहीं रहता। यदि भंद्रमा का मार्ग स्थिर भी होता तो जैसा हम ऊपर देख चुके हैं, कठिलाई से पता चलता कि चंद्रभा के किस स्वान पर पहुँचने पर पूर्णिमा हुई, परंतु जब मार्ग ही बदला करता है तो अवस्य ही कठिनाई वहुत बढ़ जाती है। इस बात को अधिक अच्छी तरह समझने के किए विचार करें कि यदि चंद्रमार्ग अचल होता और मधा नामक तारा उसके पास इस प्रकार स्थित होता कि चंद्रमा उसे प्रायः छूता हुआ। जाता को अवस्य ही चंद्रमा उसे छूता हुआ। प्रति मास जाता और प्रति वर्ष एक मान ऐसा आता जब उस तारे के आम-पास ही कहीं चंद्रमा के रहने पर पूर्णिमा होती । उस तारे तक पशुंचने मे अधिक से अधिक चौदह-पंदह अंश पूर्णिमा पर अचे रहते था इतनाही अधिक तय हो गया रहता। परतु चंद्रमा का मार्ग स्थिर नहीं हैं। इसलिए यदि चंद्रमा इस वर्ष किसी सारे को खूना हुआ निकलता हैं तो संभव है आजामी वर्ष बहु उस तारे को छू न पाये और उसकी बगल से निकल जाय। तब एक यर्व और बीतने पर चंद्रमा उस तारे से अधिक दूरी से होता हुआ निकल जायगा, इत्यादि, ९ वर्ष बाद वह उस तारे से लगभग १०० (अर्घात चंद्र-व्यास की बीस गुनी दूरी ) पर से निकल जायगा; तब दूरी कम होने अमेगी सौर लगमग १८३ वर्ष बाव चंद्रमा फिर उस तारे को छूता हुआ चलेगा, और पुराना कार्य-क्रम फिर दोहराया जायगा। ऊपर के चित्र में ३ वर्षी के लिए चंद्रमार्ग दिसाया गया है जिससे पूर्वोक्त बातें अधिक स्पष्ट हो आर्येगी ।

चद्रमार्ग ठीक-ठीक किस प्रकार हटता-बढ़ता है इसे समझने के लिए चंद्रमार्ग और रिवमार्ग में अंतर समझ लेना अच्छा होगा। तारों के बीच सूर्य भी चलता है और चद्रमा भी , परंतु सूर्य का मार्ग निर्धारित करना कटिन हैं, क्योंकि सूर्य के उदित होने पर तारे अब्र्य हो जाते हैं. सूर्य का मार्ग इसे देखकर निर्धारित किया गया होगा कि सूर्योदय के पहले चमकीले तारे कहाँ रहते हैं। रिवमार्ग तारों के हिसाब से अचर है, प्रतिवर्ध विगेष तारों से उत्तना ही दाये या बायें हट कर रिवमार्ग रहता है। बरसों तक देखते रहने पर कुशाय-बुद्धि ऋषियों में से कुछ को रिवमार्ग का टीक पता (या प्राय टीक पता) जग ही गया होगा।

चंद्रमा के एक भास के मार्ग को निर्वारित करनर अपेक्षाकृत बहुत सरल हैं। कीई भी दो-चार यहीने तक चंद्रमा को प्रति राजि देखता रहे तो उसे चंद्र-मार्ग का अनुमान हो सकता है। यदि धारों का चित्र वना किया जाय और उसमें चंद्रमा की स्थितियों को प्रति राजि बंकित किया जाय तो और भी वीद्र पता चन्छ जायगा कि चंद्रमार्ग क्या है। चंद्रमा तारों के सापेक्ष एक चक्कर कामग्य २७ है दिन में छगाता है। यही कारण है कि एक चक्कर को सत्तादस (या कभी-कभी अट्टाइस) भागों में बौटा गया, जिनमें से प्रत्येक एक नक्षण कहलाया।

आकास की हम गोले से निकपित कर समते हैं जिसे क्रगोरू भहते हैं। इसका जिल इनल में दिसादा गया है। आकाषा को देखने वाला इस गोले के केंद्र प्रपर रहता है. परंतु चित्र में हम सगोक को बाहर से देख रहे हैं। रविमार्ग इस गोले की दो बराबर भागों में बाँटता है। चंद्रमार्गं भी क्षणोळ को दो बराबर भागों में मौदता है, परंतु चंद्रमार्गे रवि-मार्गं की ५º के कोण पर काटता है । इसका परिणाम यह होता है कि चंद्रमार्ग का आघा भाग रविमार्ग के असर



रविमार्ग विज्ञवत को लगमग २३ है अंश के कोण पर काटता है।

<sup>ै</sup> चित्र में स्पष्टता के लिए इसे महीं दिखाया गया है।

रहता है, आधा दक्षिणा इसिक्टए प्रत्येक मास चंद्रमा आधे समय तक रिवसार्थ के उत्तर रहता है, आधे समय तक दक्षिण।

क्षगोल पर बने चित्र में चंद्रमार्ग रिवशार्ग को दो विदुओं में काटता है। इनमें से प्रत्येक को 'पात' कहते हैं। यदि इन्हें पृषक-गृथक बताना हो तो एक को आरोही पात और दूसरे को अवरोही पात कहा जा सकता हैं।

अब हम बता सकते हैं कि चंद्रमार्ग किस प्रकार अपनी स्थिति बदछता रहता है। रिवमार्ग और चंद्रमार्ग के बीच का कीण नहीं बदछता, और न रिवमार्ग चछता है, केवछ दोनों पात पीछे मुँह धीरे-धीरे वरावर चछते रहते हैं और प्रस्थंक पात एक चक्कर छगमग १८५ वर्ष में छगाता है। इससे सारा चंद्रमार्ग अपना स्थान बदछता रहता है।

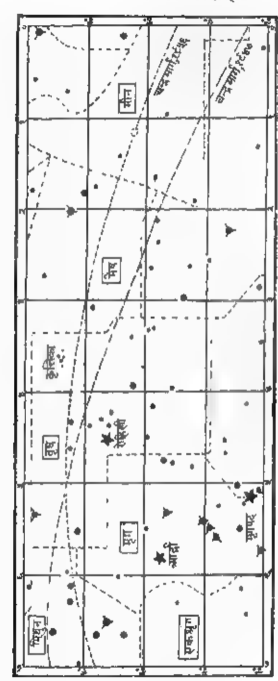
इसका एक परिणाम यह होता है कि यदि आज चंद्रमार्ग का उत्तरतम भाग किसी सारे के पास है तो आज से ९ वर्ष बाद, जब आरोही पास आधा चक्कर रूगाकर उल्टी और पहुँच जायगा, चंद्रमा उस सारे के निकटतम तथ पहुँचेगा जब बह उससे रूगभग १०° (दस अंदा) पर रहेगा (इस पन्ने की पीठ पर चित्र देखें)।

एक ही तारे के कभी समीप रहने और कभी दूर रहने से तारों को देखकर महीनों के बताने में कठिमाई पड़ती रही होगी। परंतु पर्याप्त काल बीतने पर सब बातें स्पष्ट हो गयी होगी।

संभवतः एक कठिनाई और पड़ी होगी। चंद्रशा अपेकाकृत हमारे बहुत निकट हैं; तारे बहुत दूर हैं। इससे कभी-कभी ऐसा होता हैं कि कोई-कोई तारा चंद्रशा की आब में पढ़ आता है और तब छिप जाता है । बात वैसी ही है कि किसी दूरस्थ मंदिर का किसी निकटस्थ पेड़ के पीछे छिपशा। एक स्थान से मंदिर पेड़ के ठीक पीछे पड़ सकता हैं; दूसरे स्थान से बहु पेड़ की बगल में दिखायी पड़ सकता है । इसी प्रकार दस-बीस मील के ही अंतर पर ऐसा हो सकता है कि एक स्थान से कोई तारा चंद्रमा के पीछे छिप जाय और दूसरे स्थान से वह छिप न पाये। इन सब बातों से चंद्रमा के विश्वय में पर्याप्त कठिनाई हमारे प्राथीन नक्षत्र-दशों को पड़ी होगी।

इन सब कठिनाइयों को देखते हुए थह स्पष्ट हो जाता है कि पूर्वा फाल्गुनी, उत्तरा फाल्गुनी, आदि, से वर्ष का अंत और आरम बताना संकड़ों वर्षों में आया होगा।

ै इनके विशेष तस्म भी हैं (राष्ट्र और केंद्र), परंतु जनसे पाठकों को कुछ अम हो सकता है । इसलिए जनका प्रशेष यहाँ नहीं कि ग्राज्य मंगा।



बद्रमार्ग, १९४७ जीर १९५६ में

देखें कि ९ वर्ष में चंदमार्ग की क्षिपति बहुत बदलें आखी है । १९५६ के चंद्रमार्ख पर चंद्रमा बिदमय बृत्त से पैसाने के अनुसार दिलाया गया है, जिससे इसका अच्छा अनुसान किया जा सकता है कि चंद्रमार्ख किता हटेता है । चंद्रमार्थ की स्थितियों में ९६ वर्ष में महत्तम अंतर पहेता है । १८६ वर्ष में चंद्रमार्थ अवनी पूरानी स्थिति पर पहुँच जाता है ।

· College Te

और तैं सिरीय ब्राह्मण के काल के बहुत पहले से चड़मा का नियमित रूप से वेध आरभ हो गया रहा होगा।

### अमोत या पूर्णिमांत ?

महीने का आरंभ अमावस्या से होता था या पूर्णिमा से ? यदि महीने का अंत अमावस्या से हो तो उसे अमाव मास कहते हैं , पूर्णिमा से हो तो उसे पूर्णिमांत कहते हैं । पूर्णिमांत मासों में यह विशेषता है कि इधर चढ़मा पूर्ण हुआ सो उधर मारा भी । अमांत मास का आरंभ सब होता है जब सूर्य और चढ़मा के भोगांशों (मोटे हिसाब से विशाओं) का असर शून्य होता है, और शून्य अंतर से मास आरंभ करना अधिक स्थाभाविक जान पहता है सारे ज्योतिष में अमांत मासों की राणना होती हैं । अधिमास (काँव का महीना) भी अभावस्या से आरंभ होता है और उसका अंत आगमी अमावस्या पर होता है । परतु उत्तर प्रदेश में, और कई अन्य प्रदेशों में भी, पूर्णिमांत मास ही अकृत है

प्राचीन साहित्य में भी पूर्णिमांत प्रधा का वर्णन मिलता है। पूर्णमासी या पौर्णमासी चक्द से ही स्पष्ट है कि मास के पूर्ण होने का यह दिन था।

तैत्तिरीय सहिता कहता है :

# बर्हिका पूर्णमासे क्रसमुर्पेति धस्तैरमाकास्यायां ॥

तै. सं. १. ६. ७.

शर्ष --- पूर्णमासी के बत को बहि (कुछों) से ग्रहण करना चाहिए और अमावस्था के व्रत को क्लों ( -- कछड़ों) से ।

इससे स्पष्ट है कि मास पूर्णिमा पर पूर्ण होता था।

परतु तै ति रीय सहिता के एक अध्य स्थान पर पूर्णिमांत और अमात दोनों पढ़-तियों का आभास मिलता है

अमाबास्यया मासान्संपाधाहरस्युजंति अमाबारयया हि मासान् संपरपंति पीर्जनास्या मासान्संपाद्याहरस्युजंति पीर्गमास्या हि मासान्संपरपंति ॥ तै सं. ७. ५. ६, १५,

अर्थं — अमावस्या से मासों को समाप्त करके एक दिन को कुछ लोग छोड़ है देते हैं, क्योंकि वे अमावस्या से ही मासों को देखते हैं। (कुछ लोग) पूर्णमासी से

<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> अर्थात उस दिन कोई अनुष्ठान नहीं करते ।

मासों को समाप्त करके एक दिन छोड़ देते हैं क्योंकि वे पूर्णमासी से मासों को देखते हैं।

एक बागामी अध्याय में प्रमाण दिया जायगा कि समवत- तैतिरीय सहिता दे००० ई० पू० के पहले का संगृहीत यथ हैं। जान्मण इस दिनांक के बाद के प्रय हैं। न तो तैतिरीय सहिता में और न किसी बाह्मण में चैत्र, वैशाल आदि नाम हैं। परंतु में नाम वेदांग ज्योतिष में हैं जो सभक्त: १२०० ई० पू० का अब है। इससे अनुमान किया जा सकता है कि महीनों के नाम में परिवर्तन क्रयमग २००० ई० पू० में हुआ होगा।

#### श्रध्याय ४

# वैदिक काल में दिन, नचत्र, आदि

पक्ष

अति प्राचीन समय में सप्ताह का कुछ महत्त्व नहीं था,और न रविवार, सोमवार , बादि नाम ही प्रचित्त थे। ये नाम तो प्रहों के आधार पर पड़े हैं और देव, बाह्मण, सहिता आदि में इन नामों का कहीं उत्लेख नहीं हैं। उस कास में पक्ष और उसके उपविभाग चलते थे। पक्ष महीने में दो होते थे। इनका उल्लेख कई स्थानों में भिलता है। तैस्तिय बाह्मण में पक्ष के उपविभागों के नाम इस प्रकार हैं:—

संतानं विज्ञानं वर्णा वृष्टेति ।। एतावनुवाकौ पूर्वपक्तस्था-होराजाणां नामधेयाति ॥ अस्तुतं विष्युतं सुतासुन्यताति ॥ एताव-नुवाकावपरपक्तस्याहोआणां नामधेयानि ॥

तै० वा. ६. १०. १०. २.

सर्व---सज्ञान, विज्ञान, दर्शा, वृष्टा ये दो-दो करके पूर्व पक्ष के अहोरात ( == [दनरात) के नाम हैं। प्रस्तुत, विष्टुत, सुत, असुन्वत ये दो-दो करके अपर पक्ष के अहोरात्र के नाम हैं।

बन्य स्वानों में कुछ भिन्न नाम हैं, परंतु सब सूचियों को यहाँ देना आवदयक शहीं जान पढ़ता।

### वैदिक काल में तिथि

वैदिक काल के साहित्य में तिथि शक्त उस अर्थ में कहीं नहीं आया है जिसमें इसे हम आज केते हैं। ऐतरेय श्राह्मण में तिथि की परिभाषा में दी गयी है या पर्यस्तिमियादम्मुदियादिति सर तिथि।।

प्रे. बार. ३२. १०.

अर्थ — जहाँ चद्रमा अस्त होता और उदित होता है वह तिथि है। इससे स्पष्ट है कि उस काल में तिथि का कुछ और ही अर्थ था। पीछे तिथि का अर्थ वह समय हो गया जितने में चद्रमा सूर्य के सापेक्ष १२° चलता है और इसी अर्थ में यह शब्द आज भी प्रमुक्त होता है। सामिष्णिन झाह्मण में कृष्ण चतुर्दशी, कृष्ण पनमी शुक्ल चतुर्दशी आदि शब्द आये हैं। बहुत समद है कि पंचमी आदि से यही बताया जाता रहा होगा कि यह महीने का पाँचवाँ आदि दिन हैं। पाठक जानते होंगे कि तिथियों में यह विशेषता है कि बीच-बीच में एक तिथि छोड़ दी जाती है। वैदिक काल में ऐसा न होता रहा होगा। क्षय तिथि की चर्चा कहीं भी बैदिक साहित्य में नहीं है। पंचदश का भी कहीं-कहीं उल्लेख है। उदाहरणायें, तैं लिरीय बाह्मण में यह है

चंद्रमा वै पंचवशः ॥ एव हि पंचवश्यामपक्षीयते ॥ पंचवश्यामापूर्यते ॥ तै. वा. १. ५. १०.

अर्थ — चंद्रमा का नाम पंचवश है, यह पन्त्रह दिन में क्षीण होता है और पंत्रह दिन में पूरा होता है।

परंतु इन सब उद्धरणों से भी यह नहीं सिद्ध होता कि बाधाणों के समय में तिथियों का उपयोग होता था। शंकर बालकृष्ण बीक्षित का मत है कि पहले प्रतिपदा, क्रितीया इत्यादि शब्द पहली, दूसरी, इत्यादि, रातों के लिए प्रयुक्त होते रहे होंगे। पीछे उनका अर्थ बदल गया होगा और उनका अर्थ वह हो गया होगा जो अब ज्योतिय में विदा जाता है।

चंद्रमा क्यों चमकता है ?

तैतिरीय संहिता के समय में भी कोग जानते वे कि चंद्रमा सूर्य के प्रकाश से असकता है, क्योंकि उसे कूर्य-रिष्म कहा गया है, जिसका अये है वह पिंड जिस पर सूर्य की रिष्मया पढ़ती हों:

सूर्य रविमवजंत्रसर गंधवं: ॥

ती. सी. १. ४. ७. १.

अर्थ — चंद्रमा या गधर्न ( = चंद्रमा) को सूर्यरिक्ष्म कहते हैं। ऐतरेय ब्राह्मण में अमानस्या का भी कारण बताया गया है। जिल्ला है कि — चंद्रमा वा अभावास्थामाधित्यसनुप्रविद्यति ... आदित्याद्वी चंद्रमा आयते। ऐ. बा. ४०, ६.

अर्थ — चंद्रमा अमावस्या पर आदित्य में प्रवेश करता है . .। सादित्य से ही चन्द्रमा उत्पन्न होता है ।

<sup>९</sup> साठ बिठ बाठ, २१६; २१८; ३१३। <sup>१</sup> भारतीय ज्योतिषशास्त्र, वृद्ध ४४ ।

#### दिन के विभाग

दिन को कभी दो भागों में बाँट कर उन्हें पूर्वाह्न और अपराह्न कहते ये और सभी तीन भागों में बाँट कर उन्हें पूर्वाह्न, मध्याह्न और अपराह्न कहते य . विन को चार भागों में विभाजित करने की प्रधा भी थी और तब प्रत्येक को एक प्रहर कहते थे (जिसे अब हिन्दी में पहर कहते हैं)। एनके नाम तब पूर्वाह्न, मध्याह्न, अपराह्म और सायाह्न थे। दिन को १५ मागों में बाँट कर प्रत्यक को एक मुहूर्त भी किही थे। ये सब पान्द वैदिक काल से ही चले आ रहे हैं। परंतु अब कुछ अधं अदल नया है। अब तो फलित ज्योतिष के आधार पर कुछ मुहूर्तों को शुभ और साया को अधुम मानते हैं, और साधारणतः मुहूर्त से शुभ मुहूर्त समझा जाता है। सिनेमा-पश्चिकाओं में बहुधा नवीन फिल्मों के "मुहूर्त" की सूचना रहती है और आज एडता है कि मुहूर्त का अर्थ सिनेमा-निर्देशकों में वह जलता हो गया है जो नवीन फिल्म के आरम है सबंध में किया जाता है।

नक्षत्र

कारंभ में नक्षत्र सब्द सभी तारों के लिए प्रयुक्त होता था। उदाहरणतः भद्रक् संहिता में यह है:

अपत्ये तामधो मधा मक्षणा बंत्यक्तुभिः ॥ सूराय विश्वज्ञक्तते ॥ ऋ. सं. १. ५०. २, अय सं. १३. २. १७९ २०. ४७. १४.

शर्थ — सर्व शक्तिमान सूर्व के आगमन से नक्षत्र ( = सारे) और रात कोर की तरह भागते हैं।

परंतु बीरे-बीरे अवस्य ही नक्षत्र सब्द उन तारों के छिए वियोग रूप से प्रमुक्त होते रूगा होगा जो श्रेद्रशार्थ में पड़ते हैं। संभवतः निम्न अवसरण में नकात्र से उन तारों की समझना शाहिए जो श्रेद्रमार्ग में हैं:

> अपी नक्षत्राणामेवामुपस्ये सोम आहितः ॥ ऋ. सं. १०. ८५. २; अथ. सं. १४. १. २.

अर्थ-अंद्रमा तारों के बीच रहता है।

तैतिरीय संहिता के निम्न अनुवाक में सब नक्षत्रों के नाम गिनाये गये हैं। अवस्य ही यहाँ नक्षत्र शब्द से उन शारका-पूंजों को समझना चाहिए जो चंद्रमार्ग में पड़ते हैं:

कुलिका नक्षत्रमन्तिर्वेवताग्नेत्रशस्य प्रजापतेर्वातुः सोमस्यर्चे त्वा वर्षे त्वा चुते त्वा आसे त्वा ज्योतिये त्वा शीहिणी नक्षत्रं प्रजापतिर्वेवता मृगशीर्ये नक्षत्रं सोमो वेवलाइनिक्षत्रं छो वेवता शुनर्वसूनक्षत्रमदितिर्वेवता तिष्यो

नक्षत्रं बृहस्पतिदेवतार्थेषा नक्षत्रं सर्पा वेवता मधा नक्षत्रं पितरो देवता फल्गुनी तक्षत्रं भगी देवता फल्गुनी नक्षत्रमर्थमा वेवता हस्ती नकत्रं सदिता वेवता चित्रा मध्यत्रमिद्री वेवता स्वाती नक्षत्रं वायुर्वेवतर विद्यासे नक्षत्र-भिद्राप्ती देवतानुराणा मक्षत्रं भित्रो वेथता अधेष्ठा नक्षत्रमित्री देवता विक्ता नक्षत्र फिलरी वेबसायाडानक्षत्रमाधी वेबसायाडा नक्षत्र विववेवेबा वेजला क्षेत्रण नक्षत्रं विष्णुर्वेजला भनिष्ठा नक्षत्रं वसवी वेवला शत-भिवस्तराज्ञीयहो वेवता प्रोस्टवस तक्षत्रमजएकपार्वेषता प्रोस्टवस मक्षत्रमहिर्द्धिनयो देवता रेवती नक्षत्रं पूषा वेवताध्ववपुत्रौ मक्षत्रमध्विनौ देवतापभरणीतक्षत्रं यस्ते वेषता ... ।

ते., सं. ४. ४. **१०** 

(तू हैं) (१) इंक्तिका नक्षत्र, अग्नि देवता । तू अग्नि की चमक है, प्रवापति की, निभाता की, सीन की । त्यावचे (तुसको प्रकाश के लिए), त्या युते (तुसको चुति के लिए), त्या भासे (तुसको कांति के लिए), त्या ज्योतिचे (तुसको ज्योतिच के िक्ए)। (तृही) (२) दोहिणी तक्षत्र, प्रजायित देवता। (३) मृगवीर्य सक्तत्र, सोम देवता। (४) भादी नक्षत्र, रुद्र देवता। (५) दोनों पूनर्वसु नक्षत्र, अविति देवता। (६) तिष्य नजन, बृहस्पति देवता। (७) आरहेल्या नक्षत्र, सर्पं देवता। (८) समा नक्षण, पित्तर देवता। (९) पूर्वा फल्गुनी नक्षण, भग देवता। (१०) उत्तरा परुगृती नक्षत्र, अर्वेभा देवता। (११) हस्त नक्षत्र, समिता वेबता। (१२) चित्रा नक्षण, इंड वेबता। (१३) स्वाती नक्षण, मासु देवता । (१४) दो विशासाओं का नक्षत्र, इन्द्राप्नी देवता । (१५) मनुराधा सक्षत्र, मित्र देवता । (१६) ज्येष्टा नक्षत्र, इंद्र देवता । (१७) दो विक्तों का नक्षत्र, पितर देवता। (१८) आवादा नक्षत्र, आप: देवता। (१९) आपादा नक्तन, विदवेदेवा देवता । (२०) श्रीगा नक्षत्र, विष्णू देवता । (२१) श्रविष्ठानक्षत्र, असु देवता। (२२) शतमिषक् नक्षत्र, इन्द्र देवता। (२३) प्रोक्टपदा नक्षत्र, अजएकपात् देवतः । (२४) प्रोक्टपदा नक्षत्र, अहिब्धिन देवता। (२५) रेवती नक्षत्र, पूचा देवता। (२६) अस्वयुज नक्षत्र, अदिवन् देवता। (२७) अपंभरणी नक्षत्र, यम देवता।

तारा समृह

निम्न उद्धरण से नक्षत्र का अर्थ तारा-समृह होना अभिक निरिचत हो जाता है : चित्राणि सार्क विवि रोजनानि सरीसुपाणि भूवने जवानि। अध्याविशं सुमतिमिक्छमानी अहानि गोभिः सपर्यामि नाकस् ॥ १॥

मुह्वमम्मे हसिका रोहिणी चास्तु भग्नं मृगशिरः हामार्जा ।
पुनर्वसू सुनृता चाव पुष्पो मानृताविष्ठचा अयनं मधा मे ॥ २ ॥
पुष्पं पूर्वा फल्गुन्पी चात्र हस्तविषत्रा शिवा स्वातिः सुक्षो मे अस्तु ।
राचे विशाले मुह्वानुरामा ज्येच्टा सुनक्षत्रमरिद्धं मूलम् ॥ ३ ॥
असं पूर्वा रासंता में अवादा कर्जं ये सुन्तर का वहन्तु ।
अभिजिन्मे रासता पुष्पमेव अवगः व्यविष्ठाः कुवंता सुपुष्टिम् ॥ ४ ॥
वा ने महच्छत्रभिवश्वरीय का वे ह्या प्रोष्ठपवा मुश्मं ।
वा रेवती चारवयुको भगं स आ ने रियं भरण्य आ बहुन्तु ॥ ५ ॥
वस्तु सं. १९. ७.

भग्वार्थ — में अपने कत्याण के लिए वाणी से आकाश की पूजा करता हूँ जहाँ अट्टाइस सुमति (=तारापुंज?) सर्प के कप में चमकते हैं ।। १४॥

इतिका और रोहिणी मेरे निमंत्रण को सुगमता से स्वीकार करें। मृगधिर और आहाँ कल्याणकारी हों। पवित्र पुनर्वस्, पुष्य, ज्योतिमेंय आहलेखा, मधा मेरे लिए सब्छे मार्ग को दिखायें।। २।।

दोनों पूर्व फल्युनियाँ, इस्त नक्षण, भिष्या, स्थाति मेरे छिए सुबकारी हों । पूजा रूप विशासा, अनुरामा, ज्येष्टा और अच्छा नक्षण मूळ मेरे छिए कस्याणप्रदे हों ॥ ३॥

पहली अवादा नक्षत्र मुझे अज्ञादे । उत्तर अवादा मुझे तेज दे । सुभ अजि-जित् मुझे पुण्यवील बनाये । अनल और अविष्ठ मुझे सक्ति दें ॥ ४ ॥

वहे सतमिषक् मुझे स्वतंत्रता वें। वीनों प्रोच्छपद कल्याण करें। रेवती बीर अध्वयुज मुझे भाग्यसाली करें और भरणी नकत मुझे अन वे।। ५।।

े श्रंद्रमा तारों के सार्थेज एक श्रक्तर २७ है दिन में रूपाता है। २७ है से निकटतम पूर्ण संख्या २७ है। इसलिए जंद्रमार्ग में या उसकी अगल-दगल में पहुने वाले तारों में से २७ तारे चुन लिये गर्म थे जिनके शताने से सूचित किया शता या कि आज शतकाश में जंद्रमा किस तारे के पास है, परंतु कभी-कभी अद्वादत तारे इस काम के लिए चुने जाते में, जैसे यहाँ, व्यॉकि २८ भी २७ है के निकट हो है। आह में केशक इन्हों तारों को लोग नक्तन कहते में, यहाँप नक्षत्र का सर्व है कोई तारा । इसके बहुत बाद नक्षत्र का अर्थ हुआ श्रंद्रमार्ग (अयवा रविमान) का ठीक सस्तहस्त्रमार्ग, और इन अर्थों के मान भी हस्तका, रोहिणी आदि ही पड़े।

बहुक् संहिता में श्रद्धक्ष ( क्याप्तिषि ? ) की भी चर्चा है : अमी य श्रद्धक्षा विहितास उच्चा मक्तं बदुवे कुह चिहिनेयुः ॥ बहु. सं. १. २४. १०.

सर्व-चे जो ऋक हैं, जो अपर आकाश में स्थित हैं और रात में विसाधी पड़ते हैं, वे दिन में कहाँ चले जाते हैं?

इसपर शतपथ शाश्चाण ने यह टीका की है कि-

सप्तवींनु ह रम वे पुरक्ती इत्यावकते ॥

वा. बार. २. १. १. ४.

अर्थ-सप्तर्वियों को ही पहले ऋक्ष कहते थे।

एक बात यहाँ देखने योग्य है कि पारकास्य ज्योतिक में सप्तर्थि तारामंडल की अब भी जर्सा सेजर या ग्रेट बेयर (=ऋक = कालू) र कहते हैं।

कुछ अन्य तारों की भी क्यों मिछती है । परंतु सब उढरण यहाँ देना शावस्यक महीं जान पहता ।

ग्रहण

भ्रहणों की चर्चा भी वेदों में है, परंतु कहीं कोई ऐसी बात नहीं किसी है जिससे पता असे कि वेदकालीन ऋषियों को प्रहण के कारण का कितना पता या। परंतु एक स्थान में यह है:

> यं वं सूर्यं स्वर्भानुस्तमसा विभवनासुरः ॥ अजयस्तमस्वविद्यसम्बर्धः व्यवे व्यवस्तमस्वन् ॥ स्वर्थः ॥ ४

च्या सी. ५. ४०. ९

जिस सूर्य को असुर के पुत स्थमीनु में अंधकार में किया दिया या उसे अनि कोगों में पालिया। यह धरित दूसरों में तो ची नहीं।

इससे यह अभूमान किया जा सकता है कि संसवतः व्यक्ति के पुत्र ग्रहण की किसी प्रकार की गणना कर सकते रहे होंगे और पहले से बता सकते रहे होंगे कि सूर्धग्रहण का बंदा कर होता।

ैश्राक्ष शम्ब के संस्कृत में वो सर्व थे: (१) तारा (२) रीख । संभवतः कभी भूक से ऋक रीख का पर्याय समझ किया गया होगा । ग्रह

भंद्रमार्ग में अयवा उसके पास ही ग्रह रहते हैं। वे तारों के ही समान होते हैं, परंतु कुछ ग्रह उनसे बहुत चमकीले होते हैं। इसिएए अवश्य ही ग्रहों को प्राचीन ऋषियों ने देखा होगा। उन्होंने यह भी देखा होगा कि ये अन्य तारों के सापेक चलते रहते हैं। कोई भी व्यक्ति जो चंद्रमा की स्थित जानने के लिए तारों को देखा करेगा अवश्य ही इसका पता पा जायगा। इसिएए ग्रहों की चर्ची स्वाभाविक है। तैसिरीय शहाण में बृहस्पति के जन्म का भी उल्लेख है। सिखा है कि—

बृहस्पतिः प्रथमं जायमानः ॥ तिष्यं नक्षत्रमभिसंबभूष ॥

ती. बार ६, १, १,

अर्थ-जब बृहस्पति पहले प्रकट हुआ वह तिष्य ( = पुष्य) नक्षत्र के पास था। वीक्षित ने इसका अर्थ यह लगाया है कि कभी पुष्य तारा बृहस्पति प्रह की ओठ में हो गया होगा (आधुनिक ज्योतिष बताता है कि यह संभव है) अपनी गति के कारण जब वो-जार बंटे में बृहस्पति पुष्य से पृथक हुआ होगा तो लोगों ने समक्षा होगा कि बृहस्पति का जन्म हुआ। सब बृहस्पति पुष्य के निकट रहा होगा।

शतपथ बाह्मण में सुक की चर्ची यों है:

चभ्नी हवा अस्य शुकासंधिनौ । तहा एव एव शुको य एव तपति तच्च वेण एतत्तपति तेर्नेवशुक्रश्चंद्रमा एव संबी ॥ १॥ ... इमानु है के शुक्तस्य पुरोदचं कुर्वति । असं वेनश्चोदयश्च्रश्चित्तपर्भा ज्योतिर्जरायू रअसो विमान इति तवेतस्य कर्य कुर्वो य एव तपतोति सदाहुज्योतिर्ज-रायूरिति ॥ ८॥

सत. बा. Y. १. १.

सर्थं - शुक्र और मंत्री उसकी दो आंखें हैं। जुक वही है जो जमकता है।
यह जमकता है इसलिए इसको शुक्र कहा गया है। जंद्रमा संदी है। ... कुछ
छोग अयं देम: दंन शब्दों से आरंभ होने वाली अहजा को 'शुक्र' के लिए पुरोक्ता मंत्र (अर्थात आरंभ में पढ़े जाने वाले मंत्र) बनाते हैं। वह ऋजा यह है "अर्थ वैनक्ष्योदयति पृष्टिमगर्भा, ज्योतिअंशय 'एअसी विमान"।

वैत्तिरीय संहिता में सूत्र और चंत्रमा के साथ ही बृहस्पति का नाम आया है: बस्कासि च्यास्यवितिस्यावित्यासि शुकासि चंत्रासि बृहस्पतिस्त्वाः बुम्ने रच्यतु ।

ते. सं. १, ३, ५,

अर्थ---(हे सोम को खरीदने वाले ! ) तू वस्ती है, अर्थात वसु आदि देवों का रूप हैं । इद है, अदिति हैं, आदित्य है, बुक्क हैं, बुक्स्पित हैं । तू सुस से रह । अथर्म संहिता में 'मह' बन्द सामा है:---

उत्पासाः पार्थवातरिकाछंनो विविचरा प्रहाः ॥ ७ ॥ हां नोभूमिबॅपमाना वानुस्कानिर्हतं च यत् ॥ ८ ॥ मक्षत्रमुक्काभिहतं वानस्यु ॥९॥ हां नो बहाव्यद्रियसाः वामाविस्वाव्य राहुष्य ॥ हां नो मृत्पूर्थमकेतुः वां वद्रास्तिग्मतेजसः ॥ १०॥

अध. सं. १९. ९.

पृथ्वी और अन्तरिक्ष के उलात और ग्रीलोक के ग्रह हमारे लिए कल्याणकारी . हो जायें। कौपती हुई सूमि कल्याणकारक हो और वह भी जो उल्का के साथ है। उल्का सहित नवात्र कल्याण कारक हों। राहु के साथ चांत्र ग्रह और सौर ग्रह कल्याणकारक हों। जनर्यकारी भूमकेतु कल्याणकारी हों। तीक्ष्ण प्रकाश वाक्षे बह्न कल्याणकारी हों।

जरमम बाकार्य प्रोफेसर वेबर की सम्मति है कि भारत में ही प्रहों का

आविकार हुआ होगा, क्योंकि इनके नाम बिरोय रूप से भारतीय हैं.

वैदिक काल में ही ज्योतिय के विशेषका दूसरों से कुछ पृथक-से हो गये थे। बाजसनेथी संहिता में लिखा है:

प्रशासाम सभाववर्षो १६ मा. सं. ६०. १०.

क्यं-विशेष ज्ञान के लिए मक्षत्रदर्श के पास जानी ।

#### सार्याच

अब स्पन्त हो गया होगा कि वैदिक काल में ज्योतिय भी सच्ची नींव पड़ गयी थी। यास भांद्र या और वर्ष का आरंग और अंत बात करने के लिए ऐसी रीति का पता लगा लिया गया या कि कभी भी अधिक शृद्धि नहीं उत्पन्न हो सकती थी। वर्ष का आरंग लावग पंडह दिन इधर-उधर हो सकता था, परंतु इससे अधिक नहीं। पूजन-पाठ के लिए असावस्या और पूजिमा का बढ़ा महस्व था। इस पर भी विद्योव स्थान दिया जाता था कि वर्षारंभ से संबंध रक्षणे वाले कमें उचित समय पर ही हों।

बेद के सः अंगों में एक ज्योतिष मी शा और इस देदांग की एक प्राणीन पुस्तक साज भी सपलका है, जिसका दिवेचन आगामी अध्याय में किया जायगर।

<sup>&#</sup>x27; बेबर: भारतीय साहित्य का इतिहास (अभेजी में); पुष्ठ २५१।

# अध्याय ४ वेदांग-ज्योतिष

वेदांग (अर्थात देव का अंग) होने के कारण वेदांग-ज्योतिय नामक ग्रंथ पश्चित्र माना जाता मा और इसे स्मरण रक्षना तथा पढ़ना पुष्य का काम समझा जाता था। इसी से यह पुस्तक लुप्त होने नहीं पायी हैं। परंतु इसे ग्रंथ या पुस्तक कहना बहुत उपयुक्त नहीं हैं, क्योंकि इसमें कुछ ४४ श्लोक हैं; इसे पुस्तिका कहना अधिक उचित होगा।

वो पाठ

बवांग-ज्योतिष के दो पाठ सिलते हैं, एक ऋ न्वेद ज्योतिष और धूसरा यजुर्वेद ज्योतिष । दोनों में विषय प्रायः एक-से हैं, परंतु यजुर्वेद ज्योतिष में ४४ दलोक हैं। और ऋ न्वेद ज्योतिष में केवल ६६ । दोनों में अधिकांदा रलोक एक ही हैं, परंतु एक हा ने हैं, परंतु एक हा हैं। परंतु एक ही हैं। परंतु एक ही हैं। ऋ नेद ज्योतिष के सात दलोक यजुर्वेद ज्योतिष में नहीं हैं और यजुर्वेद ज्योतिष के १४ दलोक ऋ नेद ज्योतिष में नहीं हैं। ऐसा संभव है कि ज्यो-तिष की योग पुस्तिकाएँ किसी बड़े अंध से संकलित की गयी हैं और उस बड़े प्रंप का अब लोग हो गया है। आधुनिक भाष्यकारों में से कुछ की यही सम्मति है, परंतु अवकर सामधास्त्री का मत है कि ऋ नेद ज्योतिष और यजुर्वेद ज्योतिष के दलोकों की गिनतियों में अंतर इसलिए है कि यजुर्वेद ज्योतिष में ठीका के रूप में कुछ दलोक बड़ा विये गमें हैं।

ेश्रुष्ठ संस्करणों में केवल ४३ वलोक हैं, परंतु बाक्टर शामंशास्त्री द्वारर संपादित पुस्तक में ४४ वलोक हैं।

### टीकाओं का इतिहास

वेदांग-ज्योतिष के क्लोकों को समझना बहुत कठिन हैं। कारण यह है कि अधिकांत क्लोकों की भाषा बहुत संक्षिप्त हैं और उनमें अनेक शब्द छोड़ दिये गये हैं। सच्ची बात तो यह है कि ये क्लोक धूत्र हैं जिनका उद्देश्य यह हैं कि गणना के नियम जानने वाले को आवश्यकता पड़ने पर नियम स्मरण हो आये, जनका यह अभिशाय नहीं हैं कि नौसिलिये को पूरा-पूरा नियम बसाया जाय। वे तो ऐसे ही हैं जैसे गणित-पुस्तकों के अंत में दी गयी सूत्रों की सूत्री, जिसे वे ही समझ सकते हैं ओ विषय को अच्छी तरह मनन कर चुंके हैं।

वेदांत-क्योतिव पर एक भाष्य सोमाकर का है, परंतु यह अच्छा नहीं हैं। भाष्य से स्पष्ट है कि भाष्यकार स्वयं कई एक क्लोक का अर्थ गहीं समझता या । भाषुनिक समय में वेदांग-अपौतिष का पहला संस्करण वेदर का था। उसके दाद सर विकियम जोन्स, किटनी, कोलबक, बेटली, बेविस, मैक्स म्यूलर, बीबो और कुछ अन्य विद्वानों ने श्लोनों के अर्थ लगाने की ओर व्यान दिया, परंतु तब भी कुछ क्लोकों का अर्थ सतीवजनक रीति से नहीं लग सका । वीबो ने इस विशय पर अपनी टिप्पणियाँ सन १८७९ में प्रकाशित कीं। इसके बाद कृष्ण शास्त्री गोडशीले, जना-र्दन कालाजी मोबक और शंकर बालकृष्ण दीक्षित ने उन क्लोकों को समझाने की बैज्टा की जिनका क्रयं पूर्व टीकाक(रॉ से नहीं लग पाया था, परंतू पूर्व सफलता नहीं तिली । सन १९०६ में लाका छोटे लाल में , अपना उपनाम बाईस्परम रक कर, हिंदुस्तात रिस्य में कई लेख कराये, जिनमें इन इलोकों के चातुर्यपूर्ण कर्य थे, परंतू विद्वार्णों को संतोधजनक नहीं जेंथे । १९०८ में महानहीवाध्याय सुधाकर दिवेदी ने पेंकित नरमक पत्रिका में कई लेखा प्रकाशित किये जिनमें उन्होंने छोटे लाल के भर्ती का संदन किया और अपने मतानुसार पाठ का संशोधन करके अर्थ लगाया । १९६६ में बाक्टर आर० भामशास्त्री ने मैसूर सरकार के यंत्राख्य से एक संस्करण छपाया जिसमें नेवांग-ज्योतिष के क्लोकों को सूर्यप्रक्राप्त आदि जैन ज्योतिष ग्रंथों तथा ज्यो-तिब-करंब में कार्य उन्हीं विवयों पर दिये गये नियमों की सहायता से समझाया गया 🖁 । इस जैन पुस्तकों ने बेबॉग-अ्थोतिय के नियमों को अपनाया था और उनकी बिस्तृत ध्याच्या वी वी । डास्टर शामशास्त्री अपनी पूर्वोक्त पुस्तक में छिखते हैं:

"त्यारहवाँ क्लोक, जो विद्वानीं को घराबर चक्कर में बाले या, सूर्यप्रकृष्ति में प्राकृत में पूर्ण रूप से अनुवाधित हैं।"

इस प्रकार अब वेदांग-ज्योतिय के सब क्लोकों का पर्याप्त अच्छा अर्थ लग गया है।

### वेदांग-ज्योतिष की विषय-सूची

देदांग-ज्योतिष में पंचांग बनाने के प्रारंभिक नियम दिये गये हैं । इन नियमीं से प्राचीन समय में यज्ञादि के लिए उचित समय का ज्ञान प्राप्त किया जाता था। बाद में ये देखोक पवित्र माने जाते ये और जब सूर्य-सिद्धांत या अन्य सिद्धांतों के अनु-सार अधिक शुद्ध पंचांग बनने लगे तब भी, जैसा पहले बताया जा चुका है, लोग इन हलोकों का पाठ करते थे। इसी कारण ये अब भी उपलब्ध हैं।

यजुर्वेद ज्योतिष के ४४ दलोकों में ते प्रथम चार और अंतिम दो में कोई गणित महीं हैं। प्रथम दलोक में प्रजापति की वंदना हैं और दूसरे में काल की। दीसरें में क्योतिय-शास्त्र का उद्देश्य बताया गया है और चौथे में बताया गया है कि वेदांगों में ज्योतिय सर्वथे ८८ हैं। जिसा हैं.

### यया शिक्षा भयूरामां नानानां मणयो यथा । सद्धदेवांगदास्त्रामां क्योतिर्यं भूयंनि स्थितन् ।।

सर्य-जैसे मोरों में शिक्षा है और नागों (सर्पों) में गणि, इसी प्रकार वेदांग-शास्त्रों में ज्योतिय जोटी पर है।

अतिम दलोक में ज्योतियों के लिए आवीर्वाद है। लिखा है कि:

"बह बिडान को चंद्रमर, सूर्य और मक्षणों की गतियों को जानता है इस कोक में बाल-बच्चे पा कर सुक्षी होगा और (मृत्यु के परचात) चंद्रमा, सूर्य और नक्षणों के लोक में जायगा।"

इस्रोक्त ४२ ज्योतिय विषयक नहीं हैं। उसमें जैराशिक का प्रसिद्ध नियम हैं जो अंकगणित में अरमंत उपयोगी हैं!

इस प्रकार ३७ व्लोक बच आते हैं जिनमें ज्योसिय-संबंधी विश्वय हैं।

युग

जैसा पहले बताया जा चुका है समय के लिए सीन प्राकृतिक एकाइयों हैं। वे हैं (१) अहोरान (अर्थात दिन-रात), (२) चांद्र मास, और (३) ववं । प्रत्येक आचीन पढ़ित में प्रधानत इसी समस्या का हल रहता था कि इन एकाइयों में क्या संबंध हैं । पृथ्वी के लवने अक्ष के परित एक बार चूमने से हमें अहोरात्र मिलता है, बद्रमा की एक पूणिमा (या अमावस्या) से आगामी पूणिमा (या अमावस्या) तक एक बांद्र मास होता है और यह पृथ्वी के परित चंद्रमा के परिक्रमण के कारण उत्पन्न होता हैं । सूर्य पृथ्वी के परित चक्कर अगाता हुआ विलाधी पहता है; एक चक्कर का समय एक ववं होता है और यह एक बरसात से बागाभी बरसात तक का समय है। इन तीन एकाइयों के अतिरिक्त लोग यह भी जानना चाइते थे कि तारों के बीच चंद्रमा आज कहाँ पर हैं। इसके लिए चंद्रमार्ग को सलाइस बराबर मार्गों में बाँट कर प्रत्येक को एक नक्षत्र कहा गया हैं, जिनके नाम पहुछ बताये जा चुके हैं।

देखने की बात है कि एक चांद्र मास में पूरे-पूरे दिन नहीं होते । बस्तुतः, आधुनिक भागों के अनुसार एक चांद्र मास में २९ ५३०५८८ . दिन होते हैं । इसी प्रकार चर्च में दिनों की संस्था भी पूर्ण संस्था महीं हैं । एक वर्ष में १६५ २४२ ... दिन होते हैं । प्राचीन समय में दशमलव पश्चित चली नहीं ची और मिश्रों का सान भी सीमित ही था : इसलिए तब लोग युगों का प्रयोग करते थे जो बहुत ही सुंघर प्रचा है । वे कई वर्षों की अश्रव चुन कर उसे युग कहते थे और तब बताते थे कि इस युग में कितने वर्ष, किशने भास और कितने दिन होते हैं । इस प्रकार भिश्रों की आवश्यकता नहीं पश्ची थी । जब कल सेचने वाला कश्चा है कि पाँच आने में दी आम मिलेंगें तो वह भिन्नों से बचने की उसी रीति का प्रयोग करता है जिसे वेदांग-क्योंदिव ने मास में दिनों की संस्था हता है कि ए सपनाया था ।

प्रत्यक्ष है कि युग जितना ही लंबा चुना जायगा, चांद्र मास की लंबाई उतनी ही स्थिक धूक्ष्मता से बतायी जा सकेगी। उदाहरणतः, हम चाहें तो केवल वो चांद्र सासों का युग चुन कर कह सकते हैं कि एक युग में वो चांद्र मास होते हैं और उतने ही में ५६ दिन होते हैं। तो इस प्रकार एक चांद्र मास में ठीक-ठीक २९'५ दिन होंगे। परेणु चांद्र मास इसते कुछ लंबा होता हैं। तो भी इससे अधिक सूक्ष्मता इस छोटे से युग में भग्सों और दिनों की संख्या को पूर्ण संख्याएँ रख चार हम ला ही नहीं सकते। यदि एक यूग में केवल एक दिन अधिक रच्छा जाय तो एक चांद्र मास में दिनों की संख्या तुरंत ३० हो जायगी, जो वास्तविकता से बहुत अधिक हैं। इससे स्वच्ट है कि अधिक लंबा युग चुना जाय।

# पंचवर्षीय युग

बैदान-ज्योतिय में ५ वर्ष का युग चुना गया है और बताया गया है कि एक युग में १८३० दिन होते हैं और ६२ कांद्र मास होते हैं । १८३० को ६२ से भाग देकर हम देस सकते हैं कि वेदान-ज्योतिय के अनुसार एक चांद्र मास में २९५१६ दिन होते हैं। यह संस्था सास्तविकता से छोटी हैं। यदि एक युग में १८३० के बदले १८३१ दिन रक्से आते तो चांद्र मास की लंबाई वास्तविकता से कुछ अधिक, तो भी पहले मान की अपेक्षा धुद्धतर, निकलती; परंतु एक युग में १८३१ दिन मानने से वर्ष में दिनों की संख्या ३६६२ हो आती, जो वास्तविकता से

लिशक दूर हैं। स्पष्ट है कि वेदांग-ज्योतिय ने सी पर्याप्त लंबा मुग नहीं चुना। अध्यक्ष ही, जांद्र मास के लिए वेदांग-ज्योतिय का मान (२९'५१६ दिन) साढ़े उनितस दिन की सुलता में बहुत अच्छा है, परंतु यह भान इतना सच्या नहीं है कि वर्षों तक इसी मान से लगातार गणना की जाय और अंतर न पड़े। उवाहरणता, २० वर्ष में साढ़े तीन दिन की अशुद्धि पड़ जायगी और यदि कोई प्राचीन ज्योतिथी २० वर्ष तक ठीक २९'५१६ दिन पर मास का अंत मानता चला जाता तो वह देखता कि जब उसकी गणना से अमावस्या होती तो आकाश में चंद्रमा हैंसियान्सा दिखायी पबता रहता और वह तुरंत देख लेता कि उसकी गणना में लगगग ३ई दिन की अशुद्धि है।

अस स्पष्ट है कि वेदान-ज्योतिष में एक मौिलक मुटि की , यह कि युग बहुत । छोटा चुना गया था। पीछे जो ज्यौतिष संघ किसे गये उनमें युग अत्यंत क्रेमा रक्सा । गया। उदाहरणतः, सार्यभटीय में (जिसकी रचना पौक्की सताक्दी ई० में हुई) ४३,२०,००० वर्षों का युग भाना गया था।

#### भिन्न

ऐसा नहीं समझना चाहिए कि वेदांग-ज्योतिय में कही निश्न हैं ही नहीं। परंतु जहां-जहीं भिन्नों की सावस्यकता पढ़ी है वहां सब से छोटे जिन्न को कोई विरोध नाम दे दिया गया है। उदाहरणता, एक नक्षण के एक तो चौबीसकें भाग को एक भांच कहा गया है। जिसे हम अब देवीर मांच लिखेंगे उसे वेदांग-ज्योतित में ११ भांच कहा गया है। जिसे हम अब देवीर मांच लिखेंगे उसे वेदांग-ज्योतित में ११ भांच कहा गया है। दिन प्रकार एक दिन को ६०६ भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक कला कहा गया है। किर एक कला को १२४ भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक काव्य कहा गया है और एक काव्य को पाँच भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक अक्षर कहा नवा है। यह तो प्रत्यक्ष है कि ये नाम इसलिए नहीं रक्षों गये ये कि समय की पूर्वोक्त एकाइयाँ महत्त्वपूर्ण हैं। इन एकाइयों की कल्पना केवल इसलिए की गयी यी कि प्रंथकार को दिन के ऐसे मिन्नों की आवस्यकता पढ़ गयी यी जिनके हर में ५०६ १२४ ५ अता है और उस समय भिन्नों का प्रचलन कम था, और संभवतः इसलिए भी कि छंद रचने में नामसुबस भिन्नों से सुगमतर होती थी। सौभाग्यवध भिन्नों की आवस्यकता बहुत कम पढ़ी, अन्यया नामों का एक बहुत समूह खड़ा हो जाता, जिसे सक्षेत में भी कठिनाई पढ़ती और स्मरण रक्षने में भी।

## वैदांग ज्योतिष में क्या है

जैसा पहले बताया गया है अनुर्वेद ज्योतिष के ६ रलोकों का गणित से कोई संबंध नहीं हैं। शोध दलोकों में से २१ में या तो परिभाषाएँ हैं था उस्य वताये गये हैं। शेष १६ रहोकों में ज्योतिष घटनाओं की गणना के लिए नियम दिये गये हैं।

परिभाषाओं में आढक, द्रोग, कुडब, नाडिका, पाद, काब्छ, कला, मुहुर्त और ऋ तुरोप की परिभाषाएँ हैं। तब्यों में यह बताया गया है कि युग में कितने वर्ष, मास और दिन होते हैं; एक युग में तारों का अदय कितनी बार होता है; सुग में ओ दो अधिमास (औंद के महीने) अयते हैं उन्हें कब सब अधना चाहिए, और इसी प्रकार की कुछ अन्य बातें । युग के आरंभ वाले क्षण पर सूर्य और चंद्रमा की क्या स्थितियाँ रहती हैं इनका भी स्पष्ट उल्लेख हैं। यह भी बताया गया है कि उत्तरायण और दक्षिणायन का आरंभ कब-कब होता है। पाठक को जात होगा कि हन क्षणों पर सूर्व अपनी वार्षिक परिकास से <sup>१</sup> कथानुसार उत्तर और दक्षिण जाना आरंभ करता है। तीन स्लोकों में २७ नक्षकों के देवताओं के नाम विनाये पये हैं। मह नहीं समझना चाहिए कि यह गणित-अयोतिय के छिए बेकार है, क्योंकि आगे चलकर एक क्लोक में सताइसों नकती को एक विशेष कम में प्रदेशित किया गया है और सक्षिप्तता के विवार से यह आवश्यक या कि एक-एक अक्षर से ही एक-एक नक्षण को इंगित किया जाय। इस काम में जहाँ दुविधा पड़ने का भय या नहीं नक्षण के देवता के नाम से कोई लक्ष्मणिक अक्षर लेकर काम बड़ी सुन्दरता से पूरा किया पया है। इसलिए, यदि देवताओं का नास न बताया जाता तो उस क्लोक को समझना ही असंभव हो जाता; यही पूर्वोक्त रखोकों की महत्ता है । एक दलोक का संबंध विशुद्ध फलित ज्योतिष से हैं ; उसमें बताया गया हूँ कि कौत-कींग से नक्षत्र अधुभ हैं।

एक रहाक में अताया गया है कि सबसे हवे दिन का मान क्या है। यह अहरकपूर्ण है, क्योंकि इससे हम पता चला सकते है कि लेखक के निवास-स्थान का अक्षांधा क्या था इस पर विकार आगे चलकर किया गया है

चीव १६ क्लोकों में, जैसा अवर बताया गया है, गणना के नियम हैं । इनमें से एक क्लोक में बताया गया है कि किन तिथियों का क्षय होता है। पाठक को जात होगा कि भारतीय पढ़ित में तिथियों कमानुसार सभी नहीं आतीं। बहुबा एक

ै संभवतः कोई पाठक आपत्ति करेगा कि सूर्य तो स्थिर है, पृथ्वी परिक्रमा करती है। परंतु इस बात को जानते हुए भी सुविधा रहने पर क्योतिय में यह कह बैने की प्रचा है कि "सूर्य पृथ्वो की परिक्रमा करता है"। यह सूर्य की आभासी गति है और किसी को इससे अस नहीं होता। विश्व छूट जाती है, छूटी हुई तिभि को ही क्षय विधि कहते हैं। उदाहरणन, एक विन तृतीया हो सकती है और आयामी दिन चतुर्थी न होकर पचभी हो सकती है। तब कहा जायगा कि चतुर्थी का क्षय हुआ। तिथियों के क्षय होने का कारण यह है कि एक चांद्र मास में छगमग २९ है दिन होते हैं और ३० तिथियों होती हैं इस- िछए हो महीने में ५९ दिन और ६० तिथियों होती हैं। इससे स्पष्ट है कि छगभग हो महीने में औसतन एक तिथि का क्षय तो होगा हो। अन्यया विधियों और मास का सबंध दूष्ट जायगा।

आठ एकोकों में अताथा गया है कि पूर्णिमा था अनावस्य। पर अपने नक्षत्र में चंद्रमा किस स्थान पर रहता है। तीन एकोकों में बताया गया है कि नक्षत्र में सूर्य के हैं स्थान का पता कैसे कगाया जाय। तीन एकोकों में बताया गया है कि विषुद्र की राजना कैसे की जाय (विषुद्र पर दिन और रात दोनों बराबर होते हैं)। एक एकोक में बताया गया है कि योग का कैसे पता कगाया जाय योग सूर्य और चंद्रमा ह के भोगांशों का जोड़ है, और इस जोड़ के न्यूनाधिक होने के अनुसार हसे कई विशेष नाम दे दिये गये हैं। पीछं योग के अनुसार शुभाशुभ विष्तार होने छगा, जो किसत ज्योतिय के अंतर्गत हैं।

### वेदांग-ज्योतिष के अनुसार तिथि-नक्षत्र

वेदांग-ज्योतित में पंचांग-पद्धति स्थूल कप से वहीं हैं को अतंगान समय में हिंदुओं में प्रचलित हैं। सहीं में बंदमा के अनुसार चलते ये, जैसे अब भी चलते हैं। एक मास को ३० भागों में बौधा जाता था और प्रत्येक को एक तिथि कहते थें। तिथि और चंद्रमा की आकृति का संबंध अनाये रक्षने के लिए कोई-कोई तिथियों छोद दी जाती थीं, जिसका कारण क्रवर समझाया जा चुका है! वर्ष में साधारणत १२ महीने होते थें, परतु बावस्थकतानुसार वर्ष में एक महीना बढ़ा दिया जाता था, जिसमें वर्ष के बार्य और खतु ता संबंध न ट्रन्ने पाये।

एक अद्भुत सूत्र

दो पंक्तियों के एक सूत्र में सत्ताइसों नक्षत्र एक विशेष कम में इंगित किये गये हैं। उस रखोक में कोई नक्षत्र किस स्थान में आता है इसे गिन कर तुरंत जाना जा सकता है कि जब सूर्य उस नक्षत्र में रहता है तो पूर्णिमा या अमावस्था के क्षण नक्षत्र के आदि बिदु से सूर्य कितना हटा रहता है। २७ अक्षरों को इस प्रकार चुनना कि उनसे बिना किसी प्रकार की दुविधा के सत्ताइसों नक्षत्रों का पता चले, फिर उन्हें उस कम से रखना जी गणना के अनुसार प्राप्त होता है, और उनसे एक रखोक भना देना सूत्र बनाने की कला में अध्यय ही आश्चर्यजनक निपुणता है। इस्लोक यह है '

जीतायः से दवे ही रो वा चिन्मूवक्ष्यः सूमा बातः रेम्धास्वापोजः कृष्योहच्योच्छा इत्युक्षालिनैः या ।

इस रहोक में नक्षत्र-सूचक अक्षर सक्षत्र के नाम का आदि, मध्य, या अंत वाला अक्षर हैं। जहाँ ऐसा करने पर अम होने का बर था, या जहाँ एक ही नाम के दो नक्षत्र थे, वहाँ नक्षत्र के देवता के नाम से अक्षर चुना गया है। नीचे प्रत्येक अक्षर का तास्पर्य दिया जाता हैं।

- वयौ अदयय्या अदिवती;
- २ हा-शर्दाः
- रे ग भगः (पूर्वा काल्गुनी के देवता),
- 🛂 🦋 🖦 विशासी:
- ५ वर्षे विरनेदेवा (उत्तरावाळा के देवता);
- ६. हि: = अहिर्बुध्न्य (उत्तरा भावपदा के देवता);
- रो = रोहिणी;
- ८. वा = भाइलेवा;
- 🖴 नित् 🗕 निया;
- १०. म् -- मृल,
- ११. वस् सत्तिवकः
- १२. म्ये:=भरण्यः, भरणीः
- १३. भू-पुनर्वसू,
- १४. मा = अर्थमा (उत्तरा फाल्ग्नी के देवता);
- १५. मा बनुराधाः;
- १६ नः स्वयंगः;
- १७. रे=रेवती;
- मृ = मृगशिरा;
- १९- मा≕मधा;
- २०. स्व=स्वाती,
- २१. प= लपः (पूर्वाचाबाके देवता),

<sup>&</sup>lt;sup>।</sup> विज्ञान, दिसम्बर, १९४४, पुट्ट ५४ ।

- २२. अजः ≕अजएकपात् (पूर्वाभाद्रपदा के देवता),
- २३. इं⇔कृतिका;
- २४. व्या≔पुव्यः;
- २५. ह≕हस्त,
- २६. षये = प्रवेष्ठा;
- २७. का = शविका ।

### वेदांग-ज्योतिष का काल

वेदांग-ज्योतिष में यह बताया गया है कि विषुव के अवसर पर (जब दिन और रात दोनों बराबर होते हैं ) तारों के सापेक सूर्य कहाँ रहता है । वेकने की बात है कि यह स्थिति सदा एक-सी नहीं बनी रहती । यह धीरे-धीरे बदलती रहती है और विष्य के इस बलने को 'मयन' कहते हैं। इसलिए वेशांग-ज्योतिय में क्तायी गयी स्थिति से उस प्रंथ का काळ-निर्णय हो सकता है। यगना से पता चळता है कि यह लगभग १२०० ६० पूर्व की बात होगी। यूरोपीय विद्वार्भी में से कई एक वेदरंग-ज्योतिय की इतनी प्राचीनता स्वीकार करने को तैयार नहीं है। उनका कहना है कि तारों के सापेक सूर्य की स्थिति नापना कठिन है और इसलिए इसमें अभिक जुटि हो जाने की संसाधना है। फिर यह भी संभव है कि वेदांग-ज्योतिय के प्रयकार ने अपने समय में स्वयं वियुव पर सूर्य की स्थिति का वेध न किया हो। उसने किसी प्राचीन प्रमाण के बाधार पर सुनी-सुनायी काल लिख दी हो । यह तो मानना पढ़ेंगा कि चुटि की संभावना है और पुरानी बात के लिखे जाने की संभावना है, परंतु जिब्बा विकार में यह भी मानना पड़ेगा कि वृटि ऐसी भी हो सकती है जिसके कारण वेदांग-ज्योतिष की प्राचीनता कुछ कम निकली हो । कुछ मी हो, अन्य प्रमाण के अभाव में यही मानना उचित होगा कि वेदांग-ज्योतिय का काल लगमग १२०० ई० आगंगी अध्याय में इन वातों पर अधिक विस्तार से विचार किया वायगा !

### वेदाग ज्योतिष का लेखक

ऋ खंद क्योतिय के क्लोक २ में <sup>१</sup> और यजुर्वेद क्योतिय के क्लोक ४३ में यह स्थब्द रूप से बताया गया हूँ कि पुस्तक के ज्योतिय का ज्ञान लेखक को यहारमा छन्छ से मिला है। यद्यपि इन दो क्लोकों की रचना विभिन्न है तो भी अर्थ एक ही है १

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup>कारव्यानं प्रवस्थानि सगयस्य महारम**नः** ।

परतु स्वय लेखक कौन है इस विषय पर मतभेद है। पुस्सक के प्रथम क्लोक से कुछ लोग यह कहते हैं कि लेखक का नाम 'शृचि' था, परंतु इस वर्ध के बदले कि "में, शृचि, बताऊँगा ..." यह अर्थ भी लग सकता है कि "में, शृद हो कर, मताऊँगा ..."।

यह कहना कठिन हैं कि लगध महारमा कौन ये, क्योंकि संस्कृत साहिस्य में उनका नाम अन्यत्र कहीं महीं आता । परंतु लगभ कव्य संस्कृत मूल से उत्पन्न हुआ नहीं जान पड़ता । इससे कुछ लोगों की भारणा है कि वे कोई विदेशी रहे होंगे और भारत में ज्योतिय का जान विदेश से आया होगा।

वेदांग-ज्योतिय में यह दिया हुआ है कि जड़े-से-जड़े दिन की लंबाई क्या थी । इससे हम इसका पता लगा सकते हैं कि जिस स्थान में प्रकार रहता था वहाँ का ककांचा क्या था : गणमा से पता बलता है कि अकांचा लगमग ३५° रहा होगा । उत्तर काक्सीर या अफगानिस्तान के स्थानों में यह अकांचा संभव है । इसलिए संमानना यह है कि वेदांग-ज्योतिय का प्रेयकार कहीं वहीं का नियासी था । दिश-मान को, अर्थात दिन की लंबाई को, लोग छेद बाली पेंदी के बरतन कर पानी में कूबना गिनकर सुगमता से नाप सकते थे । इसलिए ऐसा मानने में कोई बापिस नहीं दिलायी पढ़ती कि दिनमान भुटिहीन होगा और इसलिए उसके आधार पर निकाल गये अकांचा पर भरोता किया था सकता है ।

#### केवल मध्यक गतियाँ

कुछ बातें बेदांय-ज्योतिय में नहीं हैं जिनको रहना चाहिए या ! प्रथकार में नहीं इसकी चर्या नहीं की हैं कि चंद्रमा और सूर्य समान कोणीय वेग से नहीं चलते । यह मानकर कि चंद्रमा और सूर्य समान कोणीय वेग से चलते हैं, जो यथार्थ नहीं है, सब गणना की गयी हैं । इसिंछए वेदांय-ज्योतिय में सब तिथियाँ बराबर लंदाई की मानी गयी हैं । पीछे के सब ज्यौतिय ग्रंथों में (सूर्य-सिद्धांत, आदि में) चंद्रमा और सूर्य के असमान कोणीय देगों पर विचार किया गया है; तिथियाँ छोटी-चबी मानी गयी हैं और उनकी गणना के लिए आवद्यक नियम दिये गये हैं । संभवतः वेदांय-ज्योतिय के प्रथकार को इसका पता न रहा होगा कि चंद्रमा और भूये असमान कोणीय देग से चलते हैं। यह मी हो संकता है कि उसने गणना की सुगमता के लिए माना हो कि ये पिंड समान देग से चलते हैं, परंतु ऐसा अधिक संभव नहीं जान पढ़ता ।

वेदांग ज्योतिय के प्रंयकार को जयन का पता नहीं या और इसमें कुछ आइनकें भी नहीं हैं कि उस प्राचीन काळ में इस सूक्ष्म गति का ज्ञान शहीं था ।

### वेध और गणना में अतर

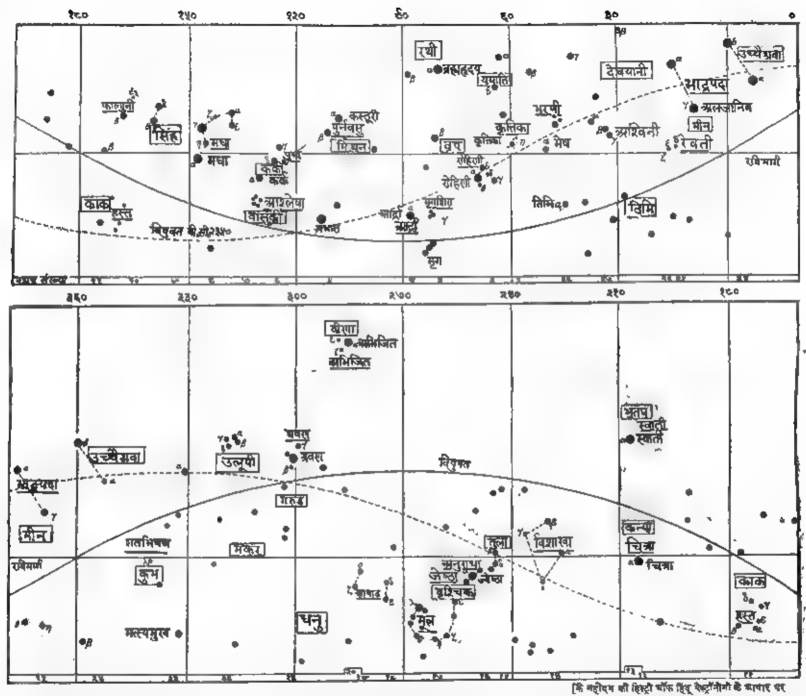
एक बात अवस्य विचित्र है । यह कहीं नहीं बताया गया है कि यदि वेध और गणना में अंतर पड़ जाय तो उसका समाधान कैसे करना चाहिए। हम देख भुके हैं कि युग के छोटा होने के कारण, और संगवतः वेधों के पर्याप्त सुक्ष्म न होने के कारण, वर्ष और मास की लंबाइयों में जुटियाँ घीं, और वैदांश-ज्योतिय के नियमों के लगातार प्रयोग से कुछ वधीं में इतना अंतर पड़ सकता था कि उसकी अवहेखना नहीं हो सकती थी। इसलिए कोई इस प्रकार का नियम अवस्य होना चाहिए था कि इतने वथीं में इतने दिन छोड़ दो, या वेध करके देख को और आवश्यक दिन छोड़ दो।

हम अब केवल अनुमान कर सकते हैं कि क्या होता रहा होगा। या तो ऐसे नियम में और अब उनका लोग हो गया है, जैसा लाला छोटे लाल का मत है, या कोई नियम महीं में और समय-समय पर गणना में संघोधन करके गणना के परि-णाम को और से देखी बातों के अनुसार कर दिया जाता था, जैसा बाक्टर शाम-शास्त्री का मत है। लाला छोटे लाल ने बहुत फोरदार शब्दों में अपने मत का समर्थन किया है कि देवांग-अयोतिष किसी बड़े ज्योतिष-ग्रंथ का सारांश-मात्र है; परंतु मुझे भी ऐसा लगता है कि संपूर्ण नियम न रहे होंगे। केवल कभी-कभी गणना में कुछ बटती-बढ़ती कर दी जाती रही होगी, जैसे पीछे बीज-संस्कार करके युक्-तुस्थता लगी जाती थी। जनदर शामशास्त्री का मत है कि एक स्लोक में इसका संकेत है कि आवश्यकता पढ़ने पर गणना में घटती-बढ़ती कर देशी चाहिए; परंतु दूसरों को यह अर्थ स्वीकार नहीं है और निश्चग्रस्थक कप से कुछ कहा नहीं जा सकता।

बत आदि के लिए दिन निष्चित करने वालों को इसका पता अवस्य रहा होगा कि वेदांग-क्योतिय के नियम स्पूल हैं और वे आवस्यकता के अनुसार, आँक से देख कर, गणना में संशोधन कर लेते रहे होंगे, परंतु संमदत दे ऐसे नियम नहीं बना पाये होंगे जिससे अधिक सच्ची गणना हो सके।

यह भी आक्चर्य की बात है कि देदांग-ज्योतिष में एक वर्ष में ३६६ दिन माने गये हैं, जब वर्ष की सच्ची लंबाई लगभग ३६५ है दिन हैं। यह तो अवस्य सत्य है कि वर्ष का आरंभ या अंत ऋतु देखकर बताना बहुत कठिन है, एक देख में कई दिनों का अंतर पड़ सकता है। परंतु कई वर्षों का पड़क्षा बैठाने पर (औसत लेने पर) अधिक शुद्ध मान सुगमता से निकल सकता था। वर्षमान अशुद्ध रहने से ऋतु और वर्ष के आरंभ में खंतर लगातार बढ़ता जाता है। यदि १०० वर्षों तक सदा ३६६ दिन के वर्ष रक्के आये तो अंत में गणना से प्राप्त और परंपरांगत ऋतुओं में लगभग ७५ दिन का अंतर पढ़ जायगा; अर्थात बरसात का आरंभ तभी हो जायगा जब गणना के अनुसार केवल वैशास या जेठ बीता रहेगा, और जब लू चलनी चाहिए ! अवस्य ही वर्ष को ठीक रखने के लिए कुछ अन्य भी नियम रहे होंगे, या वेदांग-ज्योतिक के बाद बने होंगे, परंतु वे अब लुप्त हो गये हैं।

हुआरिय की बात है कि १२०० ६० पूर्व और लगभग ५०० ६० के बीच बने अवौतिय ग्रंथों का, या इस दीमें काल में अवोतिय की उन्नति का, हमें कुछ भी पता नहीं है। ५०० ६० के लगभग कई ग्रंथ बने और उनमें से महत्वपूर्ण ग्रंथों का वर्णन आगामी अध्यायों में दिया जायगा।



इस विज में सत्ताइसों नक्षज दिलाये गये हैं। चंद्रमार्ग से छेंक दिये गये हैं। वे नाम जो किसी तारा विशेष के और सतत वक रेखा से विशुवत की वर्तमान स्थिति। काभग दही है को रिवमार्ग है। नक्षजों के नाम रेखांकित हैं न रेखांकित हैं और न छेंके गये हैं। विदुत्तय रेखा से वेखें कि २३५० ई० पू० में विशुवत और रिवमार्ग का है। राशियों तथा अन्य तारामण्डलों के नाम आयतों २३५० ई० पू० के विशुवत की स्थिति दिखायी यथी है एक छेदन-विदु कृत्तिका नामक तारामण्डले पास था।



### श्रध्याय ६

# वेद और वेदांग का काल

कृत्तिकाओं का पूर्व में उदय

इस अध्याम में विदेश साहित्य के उन उल्लेखों पर विवेशन किया जायगा जिससे वेद तथा अन्य ग्रंथों के काल पर कुछ प्रकाश पड़ता है। कुछ उल्लेख इस संबंध में विशेष महत्वपूर्ण हैं। इनमें सब से अधिक निरुजमारमक शतपथ प्राह्मण का नहीं वाक्ये हैं जो बताता है कि कृत्तिकाएँ "पूर्व दिशा से नहीं हटतीं, अन्य नकत्र पूर्व विशा से हटते हैं।" इसमें तो कोई संदेह हैं नहीं कि कृत्तिकाएँ तारों के उसी छोटे समूह भी सदस्याएँ हैं जिसे आज भी बही नाम दिया जाता है और जिसे अंग्रेशी में व्लाइडीज कहते हैं। सभी इसे स्वीकार करते हैं कि दिशा उस समय की बतायी गयी है जब कृतिकाएँ उदिश होती हैं। फिर, पूर्वोक्त नियम इस अभि- । प्राय से बताया गया है कि उसकी सहायता से यज्ञ की वेदी की दिशा ठीक की जाय। इसिलए इसमें कोई संदेह नहीं रह जाता कि ठीक पूर्व दिशा जानने के लिए ही कृत्तिकाओं के उदिश होने की दिशा पूर्व दिशा बतायी गयी हैं। यह बात और भी पक्की

<sup>\* 21212131</sup> 

र एगलिंग के अनुवास के आधार पर (देखों सेकरेड सुक्स ऑब दी इंस्ड, १२।

<sup>&</sup>lt;sup>व</sup> देदिक इंडेक्स, १ । पुष्ठ ४१५ ।

<sup>&</sup>quot; बीक्षित: इंडियन ऐंटीववेरी, २५१२४५, और उसके बाद के लोग। जहाँ तक मेंने देखा है, केवल एक व्यक्ति ने इस उद्धरण से दूसरा परिणाम निकाला है। दीनानाम चुर्लंड ने अपने 'वेदकाल-निर्णय' नामक (इंदौर से प्रकाशित) प्रंथ में यह सिद्ध करने की चेव्टा की है कि यह १,००,००० ई० प० की बात हैं। इस पुरुषक का सारांश आई० एक० क्यू० ९(१९६३)।९२३ में छपा है।

इससे हो जाती है कि कहा गया है कि अन्य नक्षत्र पूर्व से हटे रहते हैं। कृतिकाओं के पूर्व में उदित होने से हम यह शास कर सकते हैं कि यह किस काल की मात है; क्योंकि अयन के कारण (पृष्ठ ७२ देखों) कोई तारा पूर्व में योड़े ही काल तक उदित होगा, और जैसे-जैसे समय बीतेगा तैसे-तेसे वह पूर्व से अधिक हट कर उदित होगा। अंतर साढ़े छः हजार वर्ष तक बढ़ता जायना और तब घटने रुपगा। रुगमग १३,००० वर्ष बाद तारा किर पूर्व में उदित होगा। इसलिए इस बात की गणना सुगमता से हो सकती है कि कृतिकाएँ क्ष्य पूर्व में उदित होता थीं। परिणाम यह निकलता है कि ऐसा २५०० ई० पूर्व में होता थां।

इस प्रश्न का उत्तर देना अधिक कठिन है कि शतपथ बाह्मण अपने समय की बात बता रहा है या केवल किसी प्राचीन बात को दोहरा रहा है । दीकित का विचार है कि यह बात लगभग शतपथ बाह्मण के ही समय की है, प्राचीन नहीं। उनका कहना है कि यह बात लगभग शतपथ बाह्मण के ही समय की है, प्राचीन नहीं। उनका कहना है कि यह बात तब लिखी गयी होगी जब इन्तिकाएँ वस्तुतः पूर्व में उदित होती थीं, क्योंकि बतमान काल का प्रयोग करके लिखा गया है कि इन्तिकाएँ पूर्व में उदित होती हैं। यदि केवल इसी एक तर्क पर अरोसा करना होता तो परिणाम की पश्का मानमा कठिन होता, परंतु, जैसा वीचे दिखाया गया है, अन्य तकों से भी मही समय प्राप्त होता है, और यह विश्वास करना कठिन हो जाता है कि प्रत्येक बार बाह्मण ग्रंथ पुरानी ही बात दोहरा रहे हैं। परंतु नवीन तकों पर विचार करने के पहले यह देख लेना अच्छा होगा कि पूर्वोक्त रीति से प्राप्त समय के विश्व धीरों को क्या वापत्तियाँ हैं।

### आपत्तियाँ

मैकडॉनेल और कीच ै ने आपिसयों को इस प्रकार संक्षेप में वर्षाया है :— धतपब ब्राह्मण के पूर्वोक्स कचन पर इसिलए भरोसा न करना चाहिए कि (क) बौधायन श्रीत सूत्र में भी ऐसी ही सूत्रना है, जिसके साथ एक अन्य सूत्रना

<sup>ै</sup> बीकित ने, आई० ए०, २४। २४५-२४६ में, गजना करके ६,००० ई० पू० प्राप्त किया है, परंतु अवन का भी मान उन्होंने लिया था वह कुछ अधुद्ध था। २,५०० ई० पू० अधिक ठीक तिथि है। देशों के: हिंदू ऐस्ट्रॉनोमी मेमॉयर्स ऑब वि आर्थिओऑजिक्स सरवे ऑब इंडिया, १८ (१९२४)।

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> वही, २४६।

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> वेदिक इंडेक्स, शाप्र२७ ।

<sup>\* \$214 1</sup> 

मी हैं, जो, बार्य के अनुसार 1, कैयल छठवीं शताब्दी ई० या उसके बाद सच हो सकती है, और (स) वही बात जो शतपण ब्राह्मण में हैं माध्यविन पाठ में भी है, परंतु उसके साथ यह भी लिखा है कि इत्तिकाओं की संस्था अन्य नक्षत्रों के तारों की संस्था से अधिक हैं; अन्य नक्षत्रों में केवल एक, दो, तीन, या चार तारे होते हैं, या काष्य पाठ है से अनुसार, चार तारे होते हैं।

भीक भौतेल और कीथ यह भी कहते हैं कि ब्राह्मण यंथों के इन उल्लेखों पर पूर्णतया विश्वास नहीं किया जा सकता, क्योंकि हस्त में पाँच तारे वे र (नाम भी हस्त इसलिए पढ़ा कि हाथ में पाँच अँगुलियाँ होती है) और संभवत ऋ वेद में भी हस्त में पाँच तारों के होने का संकेत हैं।

# बौधायन श्रीत सूत्र

परंतु ये आपत्तियाँ सबल और भाष्ट्रा नहीं जान पड़तीं। बीबायन औत सूत्र में जिस वाक्य का उल्लेख किया है वह यों है:—

"शाला को यहाँ नापना चाहिए, जिसकी छानी की बल्लियाँ पूर्व की दिशा में रहती हैं। इतिकाएँ पूर्व की दिशा से नहीं हटतीं; जनकी ही दिशा में इसे नापना चाहिए, यह एक रीति हैं। श्रोण की दिशा में नापे यह दूसरी हैं; चिशा और स्वाती के मध्य नापे यह तीसरी "

यहाँ पहली शिति तो नहीं हैं जो धातपथ बाह्मण में दी हुई हैं। परंतु यह नियम वर्ष के सात-आठ महीनों तक लागू नहीं हो सकता था, क्योंकि इसने समय तक इतिकाओं का उदय प्रतिवर्ष दिन में या उदा अथवा संध्या काल में होता हैं। इसि-लिए बौधायन औत सूत्र ने दो अन्य वैकल्पिक रोतियों भी बता दी हैं। इसिप्य को आदर के साथ देखने के कारण, और साथ ही अयन का आत न रहने के कारण, यह मान लिया गया होगा कि उदय होती हुई इतिकाओं की दिशा में शाला की बल्ली रखना ठीक है ही, और तब दो अन्य तारों को चुना होगा जो ठीक उसी दिशा में उदित होते रहे होंगे जिसमें इतिकाएँ उदित होती थीं। इससे हमें यह बहुमूल्य सूचना मिलती

<sup>ै</sup> देशो फैलंड: मीवर कास रिचुमेल सूत्र डेस बोधामन, ३७-३९।

<sup>&</sup>lt;sup>व</sup> शत**पथ बाह्यण, २**।१।२।२।

<sup>ै</sup> बेस्रो एगॉलगः सेकरेड बुक्त ऑब वि विस्ट, १२।२८२। डिप्यणी र ।

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> तुलमा करो : वे**वर : मश**त्र, २।३६८।३८१ ।

<sup>े</sup> शहर्पाहर ।

है कि बौधायन श्रौत सूत्र के समय में श्रोण और कृत्तिकाओं का उदय एक ही दिशा में होता था। इससे पता चलता है कि बौधायन श्रौत सूत्र का समय लगभग १३३० है पू रहा होगा। तीसरा विकल्प भी इस दिनांक के अनुसार ही है। उस समय चित्रा और स्वाती के ठीक बीच का बिंदु भी उसी दिशा में क्षितिज पर अता था जिस पर कृत्तिकाएँ आती थीं। कृत्तिकाएँ, श्रोण और चित्रा-स्वाती का मध्यबिंदु भे तीनों आकाश में ऐसी स्थितियों में हैं कि वर्ष के प्रत्येक महीने में इनमें से एक-न-एक का उदय देखा जा सकता था।

सूत्र ग्रेथ बाह्मण ग्रंथों के बाद बने<sup>र</sup>। इसलिए दौधायन खौत सूत्र के लिए १३३० ई० पू० शतपथ के लिए २५०० ई० पू० का समर्थन ही करता है।

इससे प्रत्यक्ष हैं कि बौधायन श्रौत सूत्र में दिये गये तीन विकल्प यह नहीं सिद्ध करते कि सत्पथ का नियम भ्रममूलक था। किर, विविध नक्षत्रों में तारों की गिनतियों से भी यह नहीं सिद्ध होता कि सत्पथ अविध्वसनीय हैं, क्योंकि मौलिक कथन कि कृत्तिकाओं में अन्य नक्षत्रों से अधिक तारे हैं सत्य है ही। और यह भी नहीं कहा जा सकता कि अन्य नक्षत्रों के सारों की गिनती बताने में शतपथ ने गलती की हैं, क्योंकि वह जात नहीं है कि उस समय हस्त में कितने तारे माने जाते थे। चीन बाले नक्षत्रों को स्यू कहते थे और हस्त काले तारिका-पूंज में वे केवल चार तारे गिनते थे। बेद में हस्त नक्षत्र में पौच तारों के बारे में जिस वाक्य का संकेत किया गया हैं वह यों हैं:

अमी वे पञ्चोत्तको भध्ये तस्युर्मेहो विवः। देवत्रा नु प्रावाम्यं सध्योचीना नि वादुर्धित्तं मे अस्य शेवसी ॥१०॥

भागोद शारे०५

इसका अर्थ रामगोविंद त्रिवेदी और गौरीनाय झा ने यह लगाया है :— विश्वाल आकाल में ये जो (अग्नि, वायु, सूर्य, इंड और विखुत आदि) पौच अभीष्टदाता हैं, वे मेरे इस प्रशंसनीय स्तोत्र को शीघ्र देवों के पास ले जाकर छौट आमें। द्यावा-पृथिवी, मेरी यह बात जानो।

े देखों गोरसप्रसाद: जरनल, रॉवल एशियाटिक सोसायटी, लंडन, जूलाई, १९३६।

ै मैक्कॉनेलः ए हिरट्टी ऑब संस्कृत लिटरेकर (१९००), ३५ । ै किट्टमी : ब्रोरियंटल ऐंड लिम्बिस्टिक स्टडीक, २।३५३ । दूसरों ने भी इस ऋचा के अनुवाद में हस्त में पाँच तारों के होने की बात नहीं लिखी हैं। जान पड़ता है कि हस्त के तारों और इस ऋचा से कोइ सबस है ही नहीं; पाँच की संख्या आ जाने से यह समक्षना कि उस समय हस्त में पाँच तारे होते थे अम है।

स्वयं वार्थं का यही कहना है कि शतपथ की बात उस समय के वेथों के आधार पर है जब कृत्तिकाएँ पूर्वे में उदित होती थीं । इस प्रकार मैकडॉनेल और कीच की सब आपत्तियाँ निर्मूल ही जान पड़ती हैं।

# विटरनिट्स की आपत्तियाँ

विटरिनट्स ने शतपथ ब्राह्मण के पूर्वोक्त वाक्य का अर्थ यह लगाया है कि कृत्तिकाएँ पूर्व की ओर बहुत अधिक समय तक—कई घटों तक—प्रति रात्रि दिखायी पहती हैं, और इसलिए यह बात लगभग ११०० ईं० पू० की हैं। उनका कथन है की इस अर्थ की सरयता का प्रमाण दौधायन औत सूत्र के शक्य में मिलता हैं।

परंतु जिटरिनट्स का अर्थ निस्संदेह ठीक नहीं हैं। कारण यह है कि यदि स्थूल रूप से ही पूर्व दिशा बतानी होती तो किसी भी ऐसे तारे, या तारका-पुंज, से काम चल जाता जो विश्वत के आस-पास होता। यदि स्थूल रूप से ही पूर्व दिशा जाननी होती तो शतपथ बाह्मण यह क्यों कहता कि अन्य नक्षत्र पूर्व दिशा से हटे रहतें हैं, और बीवायन थौत सूत्र यह कहने का कष्ट क्यों उठाता कि चित्रा और स्वाती का मध्य विदु भी एक विकल्प हैं स्थूल माप के लिए केवल चित्रा से ही काम चल जाता, या स्वाती से काम चल जाता; और वीसों अन्य तारे इस काम के लिए जपमुक्त होते। फिर विटरिनट्स का यह कहना कि शतपथ में बतायी बात लगभग ११०० ई० पू० की है बहुत ही अममूलक है। यदि उदय के बदले कई घटों तक की कृतिका कामों की औसत स्थिति ली जाय तो २५०० ई० पू० के दो-चार हजार वर्ष हमर या इतना ही उपर से भी काम चल जायगा!

े देखो ग्रिफिय: विहिन्स ऑव वि ऋग्वेद, १।१७९; प्रासनाय: ऋग्वेद बीबरट्जेर्सुग, २।१०६।

<sup>९</sup> वही, ३८।

ैए हिस्ट्री आँव इंडियन सिटरेचर, श्रीमती केतकर द्वारा अनुवादित, १, २९८ । बिटरनिट्स के अर्थ की आलोचना सेनगुप्त ने भी की हैं: आई० एच० क्यू०, १० (१९३४), ५३९।

### वैदिक काल में वेध

अंत में, इस पर भी जोर दिया गया है , यद्यपि दिशा ज्ञात करने के संबंध में नहीं, कि बैदिक काल के हिंदू ज्योतियी अच्छे वेशकर्ता न ये, क्योंकि वे वर्ष में दिनों की सक्या को भी ठीक-ठीक न नाप सके थे, यहाँ तक कि देवान-ज्योतिष में भी वर्ष में ३६६ दिन माने गये हैं और सूर्य-सिद्धांत तक में अयन का ज्ञान नहीं है। परंतु यदि से सब आक्षेप ठीक भी हों', तो इनसे यह नहीं समक्षा जा सकता कि पूर्व दिशा ज्ञात करना, जो अपेक्षाकृत अति सरल है, वैदिक कालीन आयों को जीक-डीक न साता था। यदि कोई व्यक्ति सदा एक ही स्थान से वेध करें (स्मरण रहे कि धन्न के लिए प्राचीन समय में वेदी नियत स्थान में बनी ही रहती थी। और क्षितिज मील मर पर या अभिक दूरी पर रहे (जैसा भारतवर्ष में साधारणत रहता ही है), तो उदित होते समय सूर्य या जनकीले तारे की दिशा बिना किसी यंत्र के ही कम-से-कम आधे मंश (डिगरी) तक जाल तो की ही जा सकती हैं। इसमें भी संदेह नहीं कि कितिज के उस बिंदु को ध्यान से देखा जाता था जहाँ सूर्य का उदय होता था, क्योंकि कीवीतकी ब्राह्मण में इस बिंदू के उत्तर-विक्षण हटने का सूक्ष्म वर्णन हैं । वहाँ बताया गया है कि किस प्रकार यह विंदु दक्षिण हटता है, फिर कुछ समय तक स्थिर जान पड़ता है और तब उत्तर जाता है। यदि सूर्योदय के उन दो विद्ओं को देख किया जाय जो महत्तम उत्तर और महत्तम दक्षिण की ओर रहते हैं, और

<sup>&</sup>lt;sup>व</sup> मक्तवाँनेक और कीथ: वैदिक इंदेक्स, ११४२३-२४।

विको बाईस्परप (छोटे छाल), ज्योतिक वेदांग (१९०७), १९, जहाँ उन्होंने सिद्ध किया है कि ३६६ दिन विदोध प्रयोजन से चुना गया था। किर, भूर्य-सिद्धान्त में अयन की चर्चा है (१।९) और जितना किया है उस समय के लिए पर्याप्त था, परंतु गुरुवाकर्षण न जानमें के कारण सूर्य-सिद्धांत यह नहीं बता सकता था कि सुदूर अधिक्य में क्या होगा।

<sup>ै</sup>तीस फुट इथर-उथर हटने से कोई हानि न होगी। याँव क्षितिआ एक सील पर हो सो इसने से एक-तिहाई अंश (किगरी) से कम का अंसर पढ़ेगा और यवि क्षितिक अधिक दूरी पर हो तो उसी हिसाद से और कम अंसर पढ़ेगा।

<sup>ें</sup> चंद्रमा कर व्यास लगभग आधे अंश का है।

५ हो हो है।

क्रियात्मक ज्यामिति' से, या दिनों को संख्या गिनकर, या केवल अनुमान से ही, पूर्व दिशा का निर्धारण किया जाय तो इस निर्धारण में एक-दो अंश से अधिक की कृति न रहेगी'। यह भी संभव है कि शतपब के काल में शंकु की परछाइयों को प्रातः और संख्या समय ऐसे क्षणों पर देखकर अब वे बरावर रहती हैं उत्तर दिशा को निर्धारित करने की रीति कात रही हो, और ठीक पूर्व दिशा का निर्धारण किया जा सकता रहा हो। परंतु शंकु के प्रयोग में संबट रहता है और अधिक समय लगता है; इसलिए सर्वसाधारण के लिए बता दिया गया हो कि इतिकाओं के उदय-विदु से शाला की बल्ली को ठीक विशा में रक्को, क्योंकि इस रीति में कोई असुविधा नहीं रहती।

### ब्राह्मण-प्रंथों का काल

हम देखते हैं कि कोई कारण है ही नहीं जिससे शतयस के बाक्य पर विश्वास करने में भाषा पड़े, और इसलिए यह मानना पूर्णतमा न्यायसंगत होगा कि बाह्मण ग्रंथों का काल लगभग २५०० ईं० पूर्ण है।

यजुर्वेद संदिताओं और ब्राह्मण ग्रंथों में जहाँ कहीं भी नक्षणों की सूचियाँ है सब कृतिका (या कृतिकाओं) से आरंग होती हैं। अवस्य ही एसके लिए कोई कारण होगा। यह कल्पना और भी प्रत्यक्ष तब हो जाती है जब हम विचार करते हैं कि कई बातें जो अन्य देशों में मनमानी रीति से चुन ली गयी भी भारत में वैशानिक

"शुस्त-सूत्र के काल में पुरोहितों को सरल कियारमक ज्यामिति का अक्छा कान था। वेको योबोः दि पंदित, पुरानी श्रेणी, ९ और १० (१८७४-७५), अथवा दत्त सायंस आंव दि सुल्ब, कलकसा, १९३२। यह तो प्रत्यक्ष ही है कि यह शान एक-दो वर्ष में उत्पन्न नहीं हुआ होगा। इसलिए बहुत समय है कि इनमें से कई एक रोतियाँ अति प्राचीन है।

ैपूर्व दिशा के निर्धारण में एक अंश की अशुद्धि से उससे निकालें गये दिनांक में समभग १७५ वर्ष का अंतर पढ़ेगा । इसमें यह मान सिया गया है कि स्थान समभग २४ अंश के असांश में हैं।

ैर्सिसिय संहिता, ४।४।१०।१-३; वैशायको सं०, २।१३।२०; काठक संहिता, १९।१३।

"सैसिरीय बाह्यक, ११५।१; ३।१।४।१ और तत्पत्वात; अववंदेद, १९।७।१ और तत्पत्रवात । सिकांतों पर निर्धारित की गयी थीं। उदाहरणतः, भारत में अर्णमाला बहुत सीच-विचार के बाद स्वर और व्यंजनों को पृथक करके और उनको उन्हारण के अनुसार कमबद करके रक्का गया थां। उन्य देशों की वर्णमाला में यह गुण नहीं पाया भारत। फिर, ऋग्वेद में ऋचाओं का कम एक विशेष पदाति पर है, अनियसित रूप से उनको नहीं रक्का गया है। किर, पंचांग धैकानिक अंग से बना थां, जिसकी पुरुता में वर्षमान पूरोपीय पंजांग भी अशिष्ट जाम पहता है। वैदिक पंचांग में मासों का निर्धारण ठीक-ठीक चंद्रमा से होता था और वर्ष का विभारण सूर्य से ।

अब स्थान देने योग्य बात है कि कुछ काल बाद अहिवनी नक्षत्र से आरंभ करके नक्षत्र-सृष्यिम बनने लगीं और यह निष्कित हैं कि ऐसा इसलिए किया गया कि उस समय भिष्व-विदु (अर्थात वह विदु जहाँ सूर्य के रहने पर दिन और रात दोनों बराबर होते हैं और वसंत की ऋतु रहती है) अहिवनी के आरम्भ में था। नदीन बैठी लगभग छठवीं सताब्दी है० में क्ली। इससे अवस्य ही यह बारणा होती है कि संभवतः पहली सूची भी कृत्तिका से इसलिए आरंभ होती थी कि उस समय विवृद-विदु कृत्तिका के आरंभ में था। वेबर' का भी यही यत था।

यदि वसंत विष्य-विदु वहीं या जहाँ इस्तिकाएँ यी तो अवश्य ही कृतिकाएँ विका उत्तर में उदित होती रही होंगी। इसिकए नक्षत्र-सूचियों का कृतिकाओं से जारम होना चतप्य बाह्मणों में कृतिकाओं के पूर्व में उदित होने की बात का पूर्ण समर्थन करता है और हम इससे परिणाम निकाल सकते हैं कि नक्षत्र-सूचियां क्रगभग २५०० दिंश पूर्व में बनीं।

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> इसे तो सभी जानते हैं; तो भी देको मैकबॉनेकः ए हिस्ट्री ऑब संस्कृत किटरेकर, १७।

<sup>ै</sup>मैकबॉनेल; ए हिस्ट्री ऑब संस्कृत लिटरेकर, ४१-४५।

मिहदगी, मोरियंदल ऐंड लिग्निस्टिक स्टबील, २।६४५ ।

<sup>&</sup>lt;sup>म</sup> वेस्तो कोलबुकः इसेज् २।२४६; वेबर: इंडियो स्ट्रबीन, १०।२६४ ।

<sup>े</sup>नशक, २।६६२-६६४; इंडियो स्टुबीन, १०।२६५; इंडियन सिटरेचर, २, संस्था २, इत्यादि ।

<sup>्</sup> वेको वेबर, वही; बूलर, आई० ए० २३।२४८, संस्था २०; तिसकः सीरायन, ४० और तत्पत्रवात ।

कुछ पारचात्य विद्यानों का विश्वास है कि कृत्तिकाएँ नक्षण सूचियों के आरंभ में केवल संयोगवश रक्षी गयों, या संगवत वे आरंभ में इसलिए रक्षी गयों कि उनकी पहचान बहुत सरल थी। यह स्वीकार करने में कि कृत्तिकाएँ और वसंत विषुव दोनों साथ ये उन्हें निम्नलिखित आपत्तियाँ हैं :---

(क) इस बात को स्वीकार करने में कि कृत्तिकाएँ वसंत विश्व पर यी यह यानना पड़ेगा कि उस समय नक्षत्रों का संबंध सूर्य से रहता था, न कि चंद्रमा से । परंतु यह स्पष्ट है कि इस कल्पना की आवश्यकता ही नहीं है । केवल यह महनता पर्याप्त होगा कि चंद्रमा और सूर्य दोनों का संबंध नक्षत्रों से था। जाज भी तो यही बात ठीक है । यह कि प्राचीन समय में भी सूर्य और नक्षत्रों में संबंध माना जाता बा प्राचीन ग्रंथों से सिद्ध किया जा सकता है। जैसा याकोयी ने बताया, नक्षत्रों का देव और यम इन दो वर्गों में तैतिरीय बाह्यण का विसाजन इस बात का स्पष्ट प्रमाण हैं।

इसके अतिरिक्त, तैलिरीम बाह्मण में केव से तारों के बीच सूर्य की स्थिति शात करने की रीति बताबी गयी है। अवस्य ही, नक्षणों और सूर्य के बीच संबंध पर विचार उस समय में किया जाता रहा होगा।

- (स) बीबो" का शहना है कि वैदिक साहित्य में विषुवों की वर्षी कहीं नहीं की गयी है और तिलक ने विषुवत का अर्थ को विषुव लगाया है जसके लिए कोई प्रमाण
- ै बीबो, लाई० ए० २४।९६; बोस्डेनवर्ग, खेड० वी० एम० जी०, ४८, १३१; ४९, ४७६; ५०, ४५१-५२; नेहिनेन शास्त्रक्टेन, ६१९०९, ५६४; कीय, बै॰ बार॰ ए॰ एस०, १९०९, ११०६; बार्य, कैलांड के बीवर डास रिचुएक सूत्रडेस जीवायन, ६७-१९।
  - ै मैक्डॉनेल और कीय, बेविक इंडेक्स, ११४२१।
  - े जेंद्र० बी० एम० सी० ५०।७२।
  - " शुपाराठ ।
  - े बूसरे नत के लिए देखें ओल्डेनकर्ग : जोव० की० एम० जीव, ३८१६३१ ।
- ैश्वापाश्चार । तिसक में अपने ग्रंथ औरायन में इसका उल्लेख किया है; पृष्ठ १८।

<sup>&</sup>quot; आई० ए०, २४।९६ ।

नहीं है; पीछ विष्वों को महत्त्व इसलिए दिया जाने लगा कि भारतीय ज्योतिषियों पर यूनानियों का प्रभाव पढ़ा; वैदांग-ज्योतिष में तारों का सोगांश अथनांत से नामा गमा या, न कि विष्व से, और यह कि पीछे की नक्षत्र सुचियाँ विष्व से आरंभ हुई थीं कोई कारण नहीं है कि पहले की भी नक्षत्र-सुचियाँ इसी प्रकार से आरंभ होती रही होंगी।

यह कहना कठिन है कि इस नकारात्मक तकों को कितना महत्त्व दिया जाय, परंतु यह स्मरण रखना चाहिए कि शाकोबी और तिलक ने विवेचन करके सिद्ध करने की चेच्टा की है कि कृत्तिकाओं से बारम होने वाली नक्षत्र-सूची पुनर्व्यवस्थित सूची है, और उसने कृत्तिकाओं को जान-बूझ कर सर्वप्रथम इसलिए रक्ष्मा गया था कि वे उस समय विषुवपर थीं और बूलर का विश्वास है कि शाकोबी और तिलक ने अपना कथन सतोषजनक रीति से सिद्ध कर दिया है कि कृत्तिकाओं से आरंभ होने वाली सूची हिंदुओं की प्राचीनतम सूची नहीं हैं; इससे भी एक प्राचीन सूची कभी थी जिसमें वसंत वियुव पर मृग्धिरस था।

(ग) व्हिटनी और थीनी दोनों के मत में यदि कृतिकाएँ नक्षत्रों में सर्व-प्रथम इसिलए रफ्खी गयी थीं कि नसंत विषुव से उनका संबंध था, तो संमवत: वे केवल वसंत विषुव के समीप थीं, ठीक वसंत विषुव पर नहीं थीं । वेदांग-ज्योतिष वताता है कि शिशिर अस्तात "तब होता है जब सूर्य अविष्टा के आदि बिंदु पर रहता है। इसिलए उस समय कृत्तिकाएँ वसंत विषुव से कुल १८ अस पर थीं। व्हिटनी और भीबो कहते हैं कि वसंत विषुव से कृतिकाओं का इतना समीप रहना उनके सर्वप्रथम रक्खे जाने के लिए पर्याप्त है। इसिलए वे यह मानने के लिए तैयार नहीं हैं कि नसन्न-सूनियों अवस्व ही वेदांग-अयोतिष से पुरानी हैं। वेदांग-ज्योतिष का कार्क, जैसा हम पहले देख चुके हैं, लगभग बारहवीं शताब्दी ई० पू० है, और, जैसा नीचे बताया आयगा, व्हिटनी और थींबो कहते हैं कि इस दिनांक में लगभग

<sup>ै</sup> आई० ए०, २३।२३९। इस लेखक के मान का उच्चारण वस्तुतः लगभग बीलर हैं, परंतु अक्षर-विन्यास के अनुसार लोग इसे साधारणतः बूलर हो लिखते हैं। ैओरियंटल एंड लिखिस्टिक, स्टबीख २।३८३।

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> आई० ए० २४।९७ ।

<sup>ैं</sup> किकिर अयनांत तब होता है जब रात सब से छोटो होती है । इसके बाद सूर्य उत्तर जाने लगता है और दिन भीरे मोरे बढ़ना आरंग करता है ।

१००० वर्ष को अशुद्धि हो सकती है । इसलिए वे कहते हैं कि ऐसा हो सकता है कि बाह्मण-ग्रंथ ८००-६०० ई० पूठ से अधिक प्राचीन न हों<sup>1</sup>।

उनका तक बस्तुतः यह है कि यदि कृत्तिकाएँ असंत बिधुब पर रहीं हों तो भी संभव है कि वेथ की सब बृदियाँ इस प्रकार एकतित हो गयी हों कि जिन वैयों से साधारणतः २५०० ई० पू॰ का समय निकलता उनसे केवल ७०० ई० पू॰ या ऐसा ही कोई दिनांक निकले । यद्यपि सब विपरीत परिस्थितियों के एक बोर जा जुटने की संभावना बहुत ही कम होती है, तो भी यह कहा नहीं जा सकता कि ऐसा होना पूर्णतया असभव है। परंतु स्मरण रक्षना चाहिए कि ७०० ई० पू॰ में कृत्तिकाएँ पूर्व से ११ अंछ हटकर उदित होती थीं, और ऐसी परिस्थिति में अग्निशालाओं की बल्लियों को कृत्तिकाओं की दिशा में रक्षने का विचार ही किसी के मन में न उठता।

### विवाह-सस्कार का साक्ष्य

कृत्तिकाओं के पूर्व में उदित होने तथा नक्षत्र-सृचियों में उनके सर्वप्रयम रहते से जो दिनाक प्राप्त होता है उसका समर्थन पूर्णतया स्वतंत्र रीति से एक दूसरी बात से होता है। विवाह-संस्कार के वर्णनों में इस प्रथा का भी उन्लेख मिलता है कि वर, वधू की, स्वयं के प्रतीक रूप, ध्रुवतारा को दिखाये। सब प्रधान गृहच सूत्रों में इस बात का आदेश दिया गया है। इसलिए अवश्य ही यह प्रथा सारे भारत में प्रचलित रही होगी और इसलिए यह विशेष नवीन प्रथा न रही होगी। घ्रुव शब्द का वर्ष है वह जो अपने स्थान से न हटे। इसलिए अवश्य ही उस काल में कोई तारा ऐसा रहा होगा जो अपने स्थान से न हटता रहा होगा। परंतु वयन के कारण ध्रुवतारा कभी रहता है, कभी नहीं रहता। इसलिए हम यह शांत कर सकते हैं कि पूर्वोक्त प्रया का बारंभ कब हुआ होगा।

इस प्रश्न को अच्छी तरह समझने के लिए यह स्मरण रखना चाहिए कि वह गणि-तीय बिंदु जिसके परितः आकाश के सब तारे चक्कर लगाते हैं श्रुव कहलाता है, और क्यन के कारण यह बिंदु तारों के बीच धीरे-धीरे चलता रहता है (पृष्ठ ९७ का

<sup>ै</sup> मैकडरेनेल और कीय : बेदिक इंडेक्स, ४२४।

<sup>े</sup> पारस्कर गृह्य सूत्र, १।८।१९; आपस्तंत्र गृह्य सूत्र, २।६।१२; हिरण्यकेशी पृह्य सूत्र, १।२२।१४; भारव गृह्य सूत्र, १।१४।९; बौबायन गृह्य सूत्र, १।५।१३; स्थिति गृह्य सूत्र, २।३।८ ।

<sup>ै</sup> साकोसी : खे० आर ए० एस० (१९१०), ४६१।

चित्र देखें जहाँ ध्रुव का मार्ग अंकित है)। जब कभी यह बिंदु किसी जमकीले तारे के पास रहता है तो हम उस तारे को ध्रुव-तारा (या संक्षेप में केवल ध्रुव) कहते हैं। अब महत्त्वपूर्ण बात यह है कि तीसरी अंधी का प्रथम काल्य (ऐत्का हुकोनिस) नामक तारा गणितीय ध्रुव से निकटतम लगभग २७८० ई० पूर्ण में था। इस दिनांक के लगभग डाई सौ वर्ष इवर या उधर सक यह तारा गणितीय ध्रुव के इतना समीप था कि हम उस समय का उसे ध्रुव-तारा मान सकते हैं। २००० ई०पूर्ण से लेकर ५०० ई० तक कोई भी जमकीला तारा—पौचवीं अंधीका या इससे अधिक जमकीला —गणितीय ध्रुव के इतना समीप नहीं था कि उसे ध्रुव-तारा कहा था सकता । पौचवीं अंधी के या अधिक जमकीले तारों में से केवल एक तारा इस दीर्यकाल में गणितीय ध्रुव के कुछ पास आया , परंतु निकटतम पहुँचने पर भी वह ध्रुव से लगभग पौच अंश पर था। यह सन १३०० ई०पूर्ण की बात है। लोगों ने देखा होगा कि एक राजि में यह तारा अपने उच्चतम स्थान से १० अंश नीचे उतर अता है । इतनी दूर तक हटने की उपेका लोगों ने कैसे की होगी, विशेष कर उत्तर प्रदेश के आयौं में, जहाँ ध्रुव की सितिज से अँचाई कुल २५ अंश है ? इससे स्पष्ट है कि आयौं में, जहाँ ध्रुव की सितिज से अँचाई कुल २५ अंश है ? इससे स्पष्ट है कि अवि हम की प्रवत्त तारों की उपेका को ध्रुव-

<sup>्</sup>धाकाल के सब से अधिक चमकीले तारे अचम श्रेणी के भाने जाते हैं; जनसे क्षम चमकीले तारे द्वितीय श्रेणी के; इत्याधि। वे तारे हों संबतम हैं परंतु आधा से विकामी पड़ते हैं खड़वीं श्रेणी के कहे जाते हैं। वर्तमान श्रुध-तारा द्वितीय श्रेणी का है।

<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> वाकोबी, आई०ए०, २३।१५७ ।

<sup>ै</sup> पूर्वोक्त विज्ञ से यह बात स्पष्ट हो जायगी। उसमें तारों के सापेश अपूष का मार्ग विकास पया है। अपूष एक पूरा चक्कर समभग २६००० वर्ष में समाता है। यह भित्र नॉरटन के स्टार एटलस (गैल और इंगलिस) के आधार पर चर्चिया गया है।

<sup>ं</sup> याकोबी, आई० ए० २३११५७।

<sup>े</sup> पुष्ठ ९९ के चित्र में एक दिनरात में इसका मार्ग विकास गया है। उसके पहले बाले चित्र में दर्शमान अवताय का मार्ग दिखासा गया है। से दोनों चित्र मोटे हिसाब से पैनान के अनुसार बने हैं (इन चित्रों में बच्छा का असांच २५° मान किया गया है)।

तारा न मानें जो इतने मंद्र प्रकाश के हैं कि बस दिखायी भर पड़ जाते हैं तो इसके अतिरिक्त और कोई विकल्प नहीं है कि माना जाय कि विवाह की पूर्वोक्त रीति लगभग २७८० ई० पू० में प्रचलित हुई होगी, जब आकाश में बस्तुतः कोई ख़ुब-तारा रहा होगा। ज्यान देने योग्य बात यह है कि यह विनांक अन्य तकों से निकाले ग्रे विनांक के अनुकूल ही है। याकोडी का भी यही मत है।

इस मत के विरोधी' कहते हैं कि हो सकता है कि पूर्वीक्त रीति, जिसका सर्वंप्रचम उल्लेख गृह्य भूत्रों में आया है, वहुत प्राचीन म हो, क्योंकि विवाह-संस्कार के लिए किसी भी तारे से काम चल आध्या जो गणितीय धुके से बहुत दूर न रहा हो। परंतु यह बात न्यायसंगत नहीं जान पहती, क्योंकि बहुत मंद सारा या गणितीय धुक से कुछ दूर पर स्थित तारा भभी लोगों का ध्यान इसना खाकवित ही न करता कि छोग उसे धुव कहते और विवाह के बदसर पर उसे देखने-दिखाने की आवश्यकता समझते। यहाँ यह भी कह देना उचित होगा कि २७८० ई० पू० के कई हजार वर्ष पहले तक कोई भी चमकीला तारा गणितीय धुव के इतना सभीय नहीं था कि उसे धुव-तारा कहा या सकता।

# ऋन्य उल्लेख

अन्य कई ऐसे उल्लेख हैं जिनका ज्योतिष से संबंध है और जिनसे काल का जान हो सकता है, परंतु दुर्भाग्यवक वे सभी थोड़ा-बहुत अधूरे हैं और प्रत्येक के वो अधं लगाये गये हैं। एक अर्थ तो वेबर, याकोबी, भूलर, बार्थ, बिटरनिट्स, पूसिन, सिलक, दीक्षित इत्यादि ने लगाया हैं जिससे २००० ६० पू० से लेकर ६००० ६० पू० तक का काल प्राप्त होता है, और दूसरा अर्थ लिहनी, बोल्वेनवर्ग, बीबो, कीय, और दूसरों ने लगाया है और उनके अनुसार वैदिक साहित्य बहुत प्राचीन वहीं है। संक्षेप में, उल्लेख निम्नलिखित हैं।

<sup>ं</sup> आर्हे० ए० २३।१८७; जे० आर० ए० एस० १९१०।४६१।

<sup>ै</sup> सैक्टॉनेल और कीथ, देविक इंदेक्स, १।४२७।

<sup>ै</sup> पुष्ठ ९७ का वित्र वेसी, अथवा सोस्टन: ऐन ईट्रोडक्शन हू ऐस्टॉनोमी, मानवित्र, १ वेसी।

<sup>ें</sup> सुद्दे जिला जैली पूसिनः वेशिस्मे, पेरिस १९०९, जिसका उल्लेख जेव आरु ए एस० - (१९०९) ७२१ में है।

बाह्मण ग्रंथों के समय में फाल्गुन का महीना वर्ष का आरंभ माना जाता रहा होगा, क्योंकि कई स्थानों पर फाल्गुन की पूणिमा को अर्थ का मुख कहा गया है'। काल-निर्णय के लिए इस क्यन में कमी यह है कि पता नहीं वर्ष का आरंभ किस ऋषु में तब होता था। याकोवी' का कहना है कि वर्ष आरंभ करने की तीन बैकल्पिक प्रथाएं थीं, जिनमें से एक ग्रह था कि वर्ष शिक्षिर अथनांत से आरंभ होता था। पीछ ऐसी प्रथा थी इसमें कोई संदेह नहीं हैं' और अवस्थ ही यह प्रथा पहले से चली आग्री होगी। इसे सत्य मान कर गणना करने पर बाह्मण-प्रंथों का काल लगभग ४००० ई० पूर्व निकल्सा हैं। तिलक का मत भी ग्रही है, परंनू ओल्डेनबर्ग और थीबो का कहना है कि फाल्गुन को वर्ष का मुख इसलिए कहा गया होगा कि ग्रह बसले ऋतु का प्रथम मास था", उनका कहना है कि प्राचीन समय में वर्ष को बातुर्मास्यों के अनुसार तीन ऋतुओं में विभक्त करने की भी प्रथा थी, और इस प्रथा में एक ऋषु वर्सन थी। उनका ग्रह भी कहना है कि ग्रह मत की विभक्त करने ही भी प्रथा थी, और इस प्रथा में एक ऋषु वर्सन थी। उनका ग्रह भी कहना है कि ग्रह मत की वीतकी ब्राह्मण के कथन के अनुकूल है जो यह बताता है कि शिशिए अथनांत मान

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> तैक्तिरीय संहिता, ७।४।८।१-२; पॅचविंवा श्राह्मण, ५३९।९; इत्यादि।

<sup>ँ</sup> आई० ए०, २३। १५६; खेड० बी०एम० जी०, ४९। २२६; ५०। ७२-८१।

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> शिक्षिर अधनात से बेबांग-अपोतिच के पंचवर्षीय युग का भी आरंभ होता या और इस युग का प्रथम कर्ष भी इसी क्षण से आरंभ होता था। देखें बेबांग-अपोतिच, यजुक, ५।

<sup>&</sup>lt;sup>४</sup> बोरायन, २७।

<sup>ै</sup> सब्द बीठ एस० जीठ, ४८, ६३० और तत्परचात; ४९, ४७५–७६; ५०, ४५३–५७ ।

<sup>&</sup>lt;sup>६</sup> आई० ए०, २४।८६।

<sup>&</sup>quot; वेजों वेजर, नक्षत्र, २।३२९ और तत्पक्ष्यात; इससे तुल्ला करी वासपथ भाहाण, १।६।३।३६; कौबीतकी झाहाण, ५।१। अन्यत्र भी ऐसे ही उल्लेख हैं। पूर्ण विवरण के लिए वेजों वेदिक इंडेक्स, १।४२५।

<sup>ं</sup> तैसिरोय संहिता, १।६।१०।३; तैसिरीय बाह्यण, १।४।९।५; २।२।२; इत्यादि।

<sup>1 8818181</sup> 

की पूर्णिया पर होता या और यही बात वेदांग-ज्योतिष' में भी है। यदापि यह निश्चित नहीं हैं कि सौर वर्ष के किस दिलांक से वसंत वस्तृत आरंभ हुआ करता था, तो भी उत्तर भारत की ऋतुओं पर विचार करके बीबो ने इसे लगभग ७ करवरी को माना है। इस कल्पना के अनुसार बाह्यणों का काल लगभग बारहवीं शताब्दी हैं पूर्व निकलता है।

बात यहीं नहीं समाप्त होती। तैतिरीय संहिता तथा ताण्डप बाह्मण के उन स्थानों में जहाँ गवाम्-अयन यश के आरंभ का दिनांक दिया गया है और फाल्युन को वर्ष का मुख कहा गया है, आरंभ के लिए दो दिनांक बतायें गये हैं — वैन की पूर्णिमा और एक विशेष पूर्णिमा के बार दिन पहले, परंतु यह नहीं बताया गया है कि वह विशेष पूर्णिमा कौन-सी है।

#### तिलक का मत

सिलक' और याकोबी' यह मान लेते हैं कि यक के अरंभ के लिए तीन विनांक संगय ये और वर्ष का आरंभ इन तीनों विनांकों से होता था, परंतु विभिन्न कालों में और प्रत्येक काल में वर्ष का आरंभ दिविश्वर स्वनांत से होता था। इस कल्पना के अनुसार तिलक और याकोबी दोनों यह कहते हैं कि पूर्वलिखित वर्षारंग, अर्थात जैन की पूर्णिमा से वर्ष का आरंभ इसिलए होता या कि जैन-पूर्णिमा शिवर अवनांत वर होती थी। इस कल्पना से समय ६००० ई० पू० निकलता है। मीमांसाकारों से सहमत होकर तिलक यह भी कहते हैं कि पूर्णिमा के बार दिन पहले का अर्थ याब की पूर्णिमा के बार दिन पहले हैं। इसिलए यह मानना होगा कि जब वर्ष माम की पूर्णिमा के बार दिन पहले बारंभ होता था तो शिविश स्वयांत समय की पूर्णिमा के बार दिन पहले बारंभ होता था तो शिविश स्वयांत समय इसि समय होता था। यह नात इसके सनुकूल है कि तब इत्तिकाएँ वसत विश्वर पर थीं, और इसिलए इससे समय २५०० ई० पू० निकलता है।

<sup>&</sup>lt;sup>।</sup> वेदांग-क्योतिक, यञ्च०, ५-६ ।

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ७१४१८। १।

<sup>44181</sup> 

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> ओरायन्, अध्याय ४ ।

<sup>े</sup> आई० ए०, २३।१५६।

<sup>&</sup>lt;sup>९</sup> जैमिनि, ६१५।३०-३७ ; इत्याविः वेस्रो मोरायन, ५२ और तत्पश्चातः

परंतु यीजो का कहना है कि इस प्रकार का अर्थ लगाना व्यर्थ है; एक ही समय में किसी प्रदेश में वर्ष किसी दिनांक से आएंग होता रहा होगा, बन्यत्र किसी अन्य दिनांक से ।

प्राप्य सामग्री से निविचत रूप से पता चलाना कि सच्ची बात क्या है असंभव जान पढ़ता है। अब एक ही बात से इसने विभिन्न दिशांक निकाले जाते हैं, और दौनों और तर्कसंगत बाते कही जातीं हैं तब यही स्थीकार करना उचित जान पढ़तां है कि वह सामग्री दिनांक निकालने के लिए पर्याप्त महीं है।

#### आग्रहायण

लोग यह भी भागते हैं कि वर्ष का आरभ कभी मार्गकीय से मी हुआ करता था, क्योंकि इस मास का दूसरा नाम आग्रहायण है (जिससे ही इसे हिंदी में अग्रहन कहते हैं)। आग्रहायण का अर्थ है अर्थ का अर्थ (आरंभ)। परंतु इससे भी कोई निश्चित दिनाक नहीं निकासा जा सकता, क्योंकि इसका पता नहीं है कि जब अग्रहन से वर्ष का आरंभ होता था तब आकाश में सूर्य तारों के सापेश कहाँ रहता था, मा, दूसरे कबरों में, ऋतु क्या रहती थी। याकोशी और तिलक का कहना है कि तब सूर्य शरद शिवुद पर रहता रहा होगा, क्योंकि यह शिवार अपनांत पर फाल्गुनी पूर्णिमा होने के अनुकूल है (जिससे समय क्यमण ४००० ई० पूर्व निकलता है)। परंतु शीशों का कहना है कि यह तृतीय चातुमिस्य का आरंभ होगा, क्योंकि चातुमिस्यों के अनुसार भी ऋतुओं के अग्रकरण की प्रथा का उल्लेख निलता है। उनका यह भी कहना है कि याकोशों की आपक्ति में कि वर्ष तृतीय अर्थत अंतिम चातुमिस्य से अभी न आरंभ होता रहा होगा कोई विशेष तथ्य नहीं हैं।

### अध्ययन का आरंभ

याकोशी से बताया है कि वेद का अध्ययन तब आरंभ होता था जब भास पहली बार उनने रुनती थी, अर्थात क्यों ऋतु के प्रथम मास में । पारस्कर गृहां

<sup>े</sup> अस्डिं ए० २४।९४।

<sup>ै</sup> बीबो, आई० ए० २४। ९४-९५; वेबर, २। ३३२ और तत्परचात ।

<sup>े</sup> बाई० ए० २३।१५६।

<sup>&</sup>quot; ओरायम, ६२ और तत्परचात ।

<sup>े</sup> बाई० ए० २४। ९४-९५।

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> आई० ए० २३।१५५।

स्त्रं में श्रावण की पूर्णिया को उपाकरण संस्कारं के लिए नियस किया गया है और २००० ई० पू० में श्रावण ही वर्षा का प्रथम मास था। परंतु गोमिल पृक्ष सूत्रं में वही संस्कार प्रौष्ठपद की पूर्णिया पर करने का आदेश है। (प्रौष्ठपद प्राचीन काल में भाद्रपद को कहते थे।) यह जात है कि पाठवालाएँ श्रावण की पूर्णिया को खुलती थीं। इसलिए माद्रपद में उपाकरण करने की बात उस प्राचीन काल से चली आयी होगी जब भाद्रपद ही वर्षा-श्रुतु का प्रथम मास रहा होगा, और ऐसा ४००० ई० पू० में होता था। परंतु विहटनी और अन्य विद्वान इसे स्वीकार नहीं करते। उनका कहना है कि वर्षाश्रुतु और विद्यारंग में संबंध रखना आवद्यक मधा, परंतु वूलरं का मत वहीं है जो याकोंने का।

### ग्रीष्म अयनांत

(४) सभी जानते हैं कि उत्तर भारत में वर्षा ऋतु ग्रीव्म अपनात से आरंभ होती हैं। ऋरकेद में एक ऋषा है जो, भाकोवी के अनुसार, यह बताती है कि ऋरवेदिक काल में वर्ष का आरंभ वर्ष ऋतु से होता था। वर्षा ऋतु से वर्ष के आरंभ होने का समर्थन वर्ष माम से भी होता है, वर्धोंक यह वर्षा से प्रत्यक्षतः संबंधित हैं। वर्ष को अब्द भी कहते हैं जिसका वर्ष है जल देने वाला। फिर, ऋग्वेद की एक अन्य ऋषा से याकोवी ने यह परिणाम निकाला है कि वर्ष का आरंभ तब होता या जब पूर्णमासी का चंत्रमा फाल्गुनी में रहता था। इन दोनों ऋषाओं से यह कल निकलता है कि वैदिक काल में विश्विर अमनांत पर काल्गुन वाली पूर्णमा होती थी; और, जैसा उपर बताया गया है, इससे समय ४००० ई० पू० निकलता है। परंतु याकोवी ने प्रथम ऋषा के द्वादक का अर्थ लगाया है बारहवी महीना,

<sup>1 21101</sup> 

<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> अर्थात वेदपाठ आरंभ करने का संस्कार।

<sup>1</sup> bibi

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> जे० ए० ओ**० ए**स०, २६।८४ और तत्पक्वात ।

<sup>ै</sup> आई० ए०, १३। २४२ और तत्पश्चास ।

<sup>1 01203151</sup> 

<sup>े</sup> साई० ए०, २३।१५४।

र्ग १०१८५११३।

इति० ५

बौर दूसरों ने क्सका अर्थ लगाया है वह जिसके बारह भाग हों, अर्थात वर्ष ; और यग्राम याकोवी ने व्याकरण से नियम उद्घृत करके विश्वाया है कि बारहवाँ महीना अर्थ लगाना अधिक उपयुक्त है, और उन्हें वर्ष और अब्द से भी सहायता मिलती है, तो भी इस तर्क पर बहुत भरोसा नहीं किया जा सकता, क्योंकि विद्वानों में मतमेद है और कुल एक शब्द के अर्थ बदल देने से परिणाम पूर्णतया बदल जाता है । शिशिर अयनात

शिशर अयनात

(५) कीपीतकी बाह्यण स्वब्द इन से बताता है कि शिशिर अवसात माध की अमावस्था पर होता या । यह काल निर्णय के लिए बहुमूल्य होता, परंतु एक बात ऐसी हैं जिससे हम इसका अपयोग नहीं कर पाते हैं हमें यही नहीं जात है कि साथ की अमावस्या से क्या अभिप्राय या। पता नहीं कि उस समय मास अमावस्या पर समाप्त होता था (अमांत पढ़ित) या पूर्णिमा पर (पूर्णिमांत पढ़ित)। टीकाकारी का

ै केगी और गेल्बनर, ब्रासमान, इस्वादि ।

" जिस सुक्त में यह ऋखा है वह भेडकों के बारे में है। संदर्भ समझाने के लिए को पूर्वनामी ऋधाओं का अर्थ गीचे दिया जाता है:

" एक वर्ष का जत भरने वाले स्तोता की तरह वर्ष भर तक सोये हुए रह कर संबुक्त (मेडक) मेथ के आने पर हर्ष-बाद करते हैं ॥"

"सेक्कों में किसी की व्यक्ति गी की तरह है और किसी की सकरे की तरह। कोई भूक वर्ण का है, कोई हरे एंग का। नाम तो समका एक है, किंतु रूप नाना प्रकार के हैं। ये अनेक देशों में ध्वित करते हुए प्रकट होते हैं।"

विवारप्रस्त ऋषा यों हैं:

देविहाँत जुगुपुर्दादशस्य ऋतुं नरो न प्रसिनन्त्यते । संवत्सरे प्रायुष्यागतायां सप्ता घर्मा अस्त्वते विसर्गम् ॥ ९ ॥

सर्व-- मंद्रक देवी नियम की रक्ता करते हैं। वे वर्ष की [या बारहवें महीमें की?] आरतु की अवहेलना नहीं करते। [एक] वर्ष पूरा होने पर, वर्षा ऋतु के [फिर] आने पर, गोव्म के ताप से पीड़ित मंद्रक गढ़वों के बंघन से छूटते हैं।

ै १९।३। इसकी चर्चा पहले-पहल वेबर ने भी; देखी "नक्षत्र", २।३४५ और तत्पश्चात।

\* कौवीतकी शाहाण पर विनायक की टीका, अयवा सांख्यायन औत सूत्र पर आनर्सीय की टीका, १३।१९।१। विद्वास था कि मास का अंत पूर्णिमा से होता था और इसलिए माघ की अमावस्था वह जमावस्था होगी जो मघा नक्षत्र में होने वाली पूर्णिमा के पहले होती थी। परसु इसका मी साध्य है कि अमांत पढ़ित ही अधिक प्रचलित थी। कारण यह है कि सुक्त पक्ष को पूर्व पक्ष (पहले अने वाला पक्ष) कहा खाता था और कुल्ल पक्ष को अपर पक्ष!। अब यदि माना जाय कि उस समय मास अमांत होते ये तो माघ की समावस्था वह होगी जो मघा नक्षत्र की पूर्णिमा के बाद पढ़िती हैं और इस समय क्षित्र प्रयनांत मानने से प्राप्त दिनांक ज्योतिष-वेदांग के दिनांक से लगभग १९०० वर्ष स्विक प्राचीन हो जाता है, अर्थात हमें तब ३१०० ई० पू० प्राप्त होता हैं।

परंतु बदि भागा जाय कि उस समय पूर्णिमांत पद्धति प्रचलित थी तो माघ की बसावस्या का अर्च होगा वह अभावस्या जिसे अमात पढ़ित में पौष की अमावस्या कहते हैं", और तब परिस्थिति वह हो जाती है जो वेदांग-ज्योतिष में बतायी गयी है, और उससे समय लगभग १२०० ईसबी पूर्व निकलता है। कुछ विद्वान पूर्णिमांत पद्धति को ही अधिक संभव भारते हैं, क्योंकि टीकाकारों की भी वही सम्मति है। फिर, जैसा बीबो ने बताया है, कौषीतकी ब्राह्मण के समय में हो सकता है कि अमावस्या का अर्थ ठीक-ठीक वही न रहा हो जो पीछे लगाया जाने लगा, अर्थात बह सिथि जिसका अंत चंद्रमा और सूर्य की संयुति पर होता है। हो सकता है कि मास अमावस्था से आरभ होता रहा हो और यह भी हो सकता है कि माथ की अमा-बस्या से वर्ष रहा हो वह अमावस्था जिससे माघ का महीना आरंग हुआ, अर्थात मद में होने बाली पूर्णिमा से पहले वाली अमावस्या । परंतु यदि हम इस बात को स्त्रीकार भी कर लें दो यह भानना आवश्यक नहीं है कि कौषीतकी ब्राह्मण और देदांग-ज्योतिष ठीक समकालीन हैं। वेदांग-ज्योतिष का कथन पूर्णतया निश्चित है, वहाँ जो किसा है उसका अर्थ है कि शिशिर अयनांत तब होता है जब सूर्य रिवमार्ग के उस सत्ताइसवें माग के प्रथम निदु पर रहता है जिसका नाम श्रविष्ठा है। इसके विपरीत, कौबीतकी ब्राह्मण का कथन ऐसा है जो एक वर्ष से अधिक के लिए पूर्णतया सत्य

<sup>े</sup> वैस्तो वेश्विक इंडेक्स, २ । १५८, जहाँ पूर्ण विकरण मिलेगा ।

<sup>ै</sup> कीथ के अनुसार काँचीतकी बाह्यण का लगभग वही काल है जो शसपय का है या उससे थोड़े ही समय पहले का है (एव० ओ० एस०, २५।४७।४८) ।, परंतु संभवह कि यह वाक्यजीय काँचीतकी बाह्यण से पहले का हो ।

<sup>ै</sup> चीबों के लेख से तुलका करो : आई ० ए०, २४।८९।

नहीं हो सकता था। कारण यह है कि यदि किसी वर्ष विचिर अयनांस ठीक माच की अभावस्था पर होता तो आगामी वधीं में यह ठीक माघ की बमावस्था पर हो नहीं सकता या। आगाभी वर्षे में यह रूपमग ११ दिन पिछड कर होता: एक वर्ष और बीतने पर यह माध की अमावस्था हो जाने के २२ दिन बाद होता। फिर, बीच में अधिमास क्ष्म जाने से आगामी वर्ष मान की अमावस्या के तीन दिन पहले होता, तब आगमी वर्ष में ८ दिन का अंतर पड़ता; और इसी प्रकार आगामी वंबों में भी कुछ-न-कुछ अंतर एका कदता। प्रत्यका है कि कौषीतकी बाह्मण का क्षम केवल स्पूल रूप से शब है और इस इच्छा के रहने पर कि विशिद स्थातांत तथा कोई अभावस्या साथ पडे (क्योंकि धार्मिक द्विनीण से यह महस्वपूर्ण है), मौबीतकी बाह्यण में कह दिया हो कि विशिष्ट अयनांत मात्र की अमावस्या पर पडता है. वर्षाप शिक्षिर अवनंत और औसत माची अमावस्था में कुछ दिनों का अंतर रहा हो। इसके अतिरिक्त, वेशंग-ज्योतिय के दिनांक में एक हजार वर्षी की अनिश्चितता बताबी जाती हैं ', इसलिए पूर्वोक्त विवेचनों के आभार पर निकाला गया कीवीतकी ब्राह्मण के विनाक में कम-से-कम उतनी ही अनिष्यतता होगी। फिर, निष्यत रूप से कौबीतकी और शहरपद बाह्यणों के सापेक्षिक दिनाक ज्ञास नहीं हैं, और इनमें हें एक भी समुखा एक ही समय की रचना नहीं हैं। इसलिए कीवीतकी बाह्यण के कवन से मोई ध्वनि ऐसी नहीं निकळती जो शतपण बाह्यण तथा अन्य प्रस्तकों से निकाले गये दिनाक से बेमेल पड़े।

### वेदांग-ज्योतिष में शिशिर अयनांत

वैदांग-ज्योतिष में शिक्षिर अवनांत की स्थिति श्रविष्ठा का आदि-विदु कताया गया है । वेदांग-ज्योतिष का विशांक जानने के छिए इतना पर्याप्त है। परंतु इसमें भी कुछ अगिश्चितता है, क्योंकि ठीक-ठीक यह बात नहीं है कि श्रविष्ठा का आदि-विदु कहाँ था। इसछिए विविध विद्वानों ने विविध दिनांक

<sup>ं</sup> किहरनी, ओरियंटल एँड लिंग्विस्टिक स्टडीख, २ । ३८४; थीबी, साई० ए०, २४ । ९८; इत्यादि । एक हजार वर्ष की अनिविचतता अवश्य ही अतिवायोक्ति हैं।

<sup>ै</sup> इस संबंध में बेब्रू गोरकप्रसाद, जनरू आँव दि बिहार ऐंड उड़ीसा रिसर्च सोसायटी, २१ (१९३५), संस्था ३।

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> बेदांग-क्योतिव, यजु०, ७ ।

निकाले हैं। जीन्स' और प्रैट' ने ११८१ ई० पू० निकाला है परंतु बेबिस' और कोलबुक' ने १३९१ ई० पू० निकाला है; अन्य विद्वानों के दिनांक भी इसी प्रकार के हैं। छोटे लाल' का मत है कि निस्संदेह बेदोग-ज्योतिष के देध सन १०९८ ई० पू० के बाड़े में लिये गये थे, परंतु उन्होंने उस समय बृहस्पति यह के संबंध में अति विवादप्रस्त कथन का आध्य लिया है और इसलिए उनकी गणना पर विशेष भरोसा नहीं किया जा सकता। इन विवेचनों से प्रस्मक्ष है कि हम संभवतः ठीक-ठीक दिनांक ज्ञात नहीं कर सकते हैं, परंतु इतना निध्यत है कि बारहवीं शताब्दी ई० पू० वेदांग-ज्योतिष के वेधों के दिनांक से वहुत दूर नहीं है। सभी मानते हैं कि वेदांग-ज्योतिष की रचना ब्राह्मण प्रंथों के बाद हुई', इसलिए अन्य आधारों पर विकाले गये दिनांक का हम विवेचनों से समर्थन ही होता है।

### सारांश

यदि हम इस संभावना का विहिष्कार करें कि वैदिक साहित्य में केवल सुनी-सुनायी बहुत पहले की ही बातों का संग्रह है—और ऐसा होना प्रायः असंभव जान पढ़ता है—तो कहा जा सकता है कि इस साहित्य में प्रवल प्रमाण है कि वेद २५०० इ० पू० से पहले के हैं। जनका काल ४००० ई० पू० हो सकता है, इसके लिए कुछ प्रमाण भी है परंतु वह ऐसा नहीं है कि उससे पूर्णतया संतीय हो जाय। साथ ही यह भी है कि इस दिनांक के विद्य कोई प्रमाण नहीं है।

<sup>&#</sup>x27; एशियाटिक रिसर्वेज, २१३९३।

<sup>&</sup>lt;sup>९</sup> जे० ए० एस० बी०, ११।४९।

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> एशियाडिक रिसर्चेंब, २।२६८; ५।२८८।

<sup>&</sup>lt;sup>४</sup> इसेख, १११०९-१०१

<sup>े</sup> ज्योतिष-वेबांच, इलाहाबाब, ८३।

<sup>े</sup> पीबो : ऐस्ट्रॉनोमी, ऐस्ट्रॉलोजी उंड मैथिमैटीक, १९-२० ।

#### धभ्याय ७

# महाभारत में ज्योतिष

### समय की बड़ी एकाइयाँ

महाभारत में ज्योतिश विश्वयों की श्रवा कई स्थानों पर है, जिन पर विचार करने से पता वरू सकता है कि उस समय में ज्योतिश का कितना कान था।

महाभारत में समय की बड़ी एकाइनो के नाम और संबंध वे ही हैं जो मनुस्मृति में हैं। दिश्व के जीवन-काल को चार गुगों में बाँटा गया है जिनके नाम कृत, बेता, द्वापर और किल हैं. हम किल्युग में हैं; अन्य तीन युग बीत चुके हैं। किल्युग के अंत में प्रलय होगा और तब नयी सृष्टि होगी—ऐसा मनुस्मृति, पुराण और महाभारत आदि का विश्वास है। प्रत्येक युग के आरंभ में संब्या है बौर अंत में संब्या है। इनमें वर्षों की संब्या विश्वास है।

चारों युग मिल कर = १ देवयुग = १२,००० वर्व ;

१००० दैवयुग - प्रशास्त्रा श दिन ।

टीकाकारों के अनुसार ऊपर जिन वर्षों को संस्था दी गयी है वे भानव वर्षे नहीं हैं दैव वर्ष हैं और प्रत्येक देव वर्ष ३६० मानव वर्षों के बराबर होता हैं।

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> मनुस्मति, प्रयम खच्याय ।

खाधुनिक विज्ञान बताता है कि पृथ्यी का जन्म आज से लगभग अरब (अर्जुद) वर्ष पहले हुआ होगा। उत्पर की सारणी से पता भलता है कि हमारे प्राचीन ऋषियों के मत में भी सुब्दि कई अरब वर्ष पहले हुई थी। इसका महत्त्व तब दिकासी पड़ता है जब इसकी तुलना अन्य बमों के मतों से की जाती है। कुछ ही सी अर्थ पहले मूरोप में प्रचलित वर्मग्रंथ के अनुसार राजाओं की अंग-परंपश देखकर पृथ्वी की आबु ४००० वर्ष बाँकी जाती थी।

सहाभारत में पाँच वर्षों के युग की चर्चा है । पांडवों के जन्म के संबंध में यह उल्लेख है '

अनुसंबासरं जाता अपि ये कुवसत्तमाः ॥ पांबुपुत्रा स्वराजतं पंच संबत्सरा इव ॥ २२॥

आविपर्व, अ० १२४.

वर्ष

वर्षं की लंबाई के संबंध में भी महाभारत के एक कथन से हमें सहायता मिलती है। पाठक को जात होगा कि जुआ में हारने पर पांडवों को १२ वर्ष बनवास और एक वर्ष अलातबास स्वीकार करना पड़ा था, परंतु अलातबास के लगभग अंत में अपने आश्रयदाता पर विश्वित पड़ने पर अर्जुन की दुर्थोधन आदि के विश्व लड़ने के लिए लाबार होना पड़ा। जब दुर्योधन आदि के अर्जुन की पहुचान लिया तब उन्हें यह जानने की आवश्यकता पड़ी कि बनवास के आरंभ से उस दिन तक पूरे १६ वर्ष बीत गये थे या नहीं। अप्यस में मतभेद होने के कारण यह प्रश्न भीष्म के सम्मूख रक्षा गया। तब उन्होंने दुर्योधन से कहा -

तेवां कालांक्रिकेण ज्योतियां च व्यक्तिक्रभात् । पंचमे पंचमे वर्षे ही मासावृपजायतः ॥ ६॥ एकामक्यिका बास्तः पंच च द्वादवा क्षपाः । ज्योददानां चर्षाजाभिति मे वर्तते मतिः ॥ ४॥

विराटपर्वं, क. ५२.

ै युग सम्ब किसी भी बीर्चकाल के लिए प्रभुक्त होता था, आहे वह गाँव वर्ष का हो, चाहे वह लाखों वर्ष का हो । अर्थे --- . . समय के बढ़ने तथा नक्षत्रों के हटने से प्रति पाँचवें वर्ष को अधिमास (मसभास) होते हैं ॥३॥

मेरी समझ में तो (वन गए हुए) इन (पाण्डकों) को तेरह वर्ष से पाँच मास और बारह दिन बधिक हो गये।।४।।

### अयन का परिणाम

कथर की गणना वेदांग-ज्योतिय के अनुसार की गयी है। स्पष्ट है कि
महाभारत के समय भी वेदांग-ज्योतिय के ही नियम चालू थे। परंतु जान पहता
है कि अयन के कारण ओ अंतर पड़ गया या उसके लिए किसी प्रकार का संशोधन कर लिया गया था. क्योंकि यहाँ तक्षणों के हटने की बात भी कही गयी है। हम
देख चुके हैं कि वेदांग-ज्योतिय के समय में उत्तरायण तब आरंग होता था अब सूर्य
धनिष्ठा के आरंभ में रहता था। अयम के कारण उत्तरायण के आरंग होने का
स्थान लगभग १००० वर्षों में एक नक्षण (= १ चक्कर का सत्ताइसर्वा आप) हट
जाता है। इसलिए महाभारत के समय में उत्तरायण भनिष्ठा के आरंभ-बिंदु
से ल होता रहा होगा। महाभारत के कुछ वाक्यों से अधिक स्पष्ट प्रमाण
भिक्ता है कि आवश्यक संशोधन हो गया था, क्योंकि लिखा है:

मकारान्यं च लोकें ने कृद्धी तक्षत्रसंपना ॥ प्रतिभवनपूर्वाणि तक्षत्राणि चकार यः ॥१४॥

भाषिपर्वं, ज. ५१.

जर्थ-(विश्वामित्र में) कृद्ध होकर दूसरे कोक तथा 'अवण' से आरम्भ होसे बाले नक्षत्रों का निर्माण किया 1

ै आकास का वह बिंदु जहाँ सुर्य के रहने पर दिन और रात बोमीं दरावर रहते हैं और कातु वसंत रहती हैं 'वसंत विवृव' भहानाता है। वसंत विवृव तारों के सापेक्ष धीरे-धीरे पीछे मुँह (अर्थात सूर्य के चलने से उलटी विद्या में) खिसकता रहता है और एक चक्कर लगभग २६००० वर्ष में लगाता है। वसंत विवृव के इस प्रकार चलने को अपन कहते हैं। इसी अपन के कारण आकासीय अूव भी चलता रहता है (पृष्ठ ५९)। उत्तरायण और दक्षिणायन में अपन दाव का प्रयोग हुआ है, परंतु विवृव के चलने और उत्तरायण-विक्तियान में विद्योव संबंधन हों है। अन दूर करने के लिए कुछ लोग विवृव के चलने की अपन-चलन कहते हैं, परंतु यह उचित कहीं है, स्योंकि स्वयं अपन का अर्थ है चलना। पियुव-जयन अधिक उपमृक्त है।

फिर, यह भी वाक्य धाता है :---

अहः पूर्वं तेतो राजिर्माताः शुक्लाबदः स्मृताः ॥ भवणावीनि ऋकाणि ऋतवः शिशिराबदः ॥२॥

लहबमेषपर्व, स. ४४.

अर्थ----ऐसा कहा जाता है कि पहले दिन, अनन्तर रात, सदनम्तर शुक्ल दरवादि पक्ष, मास, अवण इत्यादि नक्षत्र, एवं शिक्षिर आदि ऋतुएँ उत्पन्न हुईं ।

श्रधण इत्यादि नक्षत्र कहुने से स्पष्ट हैं कि नक्षत्र श्रमण से आएं में होते थे, और नक्षत्रों का श्रमण से आरंभ होना यह सूचित करता हैं कि वहाँ या तो विष्य रहा होगा या उत्तरायण-विंदु या दक्षिणायन-विंदु, क्योंकि ऐसी ही प्रधा पहले से चली आ रही थीं। अन्य बातों के संभव न होने के कारण मामना ही पड़ता है कि श्रवण के नक्षत्र में उत्तरायण-विंदु था।

श्रवण के कारंस-विदुपर उत्तरायण लगभग ४५० ई० पूर्व में होता था। सम्ताह

सप्ताह और दिनों के नाम (रिविवार, सीमवार, ...) का उल्लेख कहीं भी नहीं हैं। महाभारत में अन्य-अन्य शीतियों से (नक्षण आदि बता कर) दिनांक इतनी बार बताया गया है कि रिविदार आदि साम स रहने से ग्रह परिणाम श्रुनिवार्य हो जाता है कि उस समय दिनों का नामकरण नहीं हुआ था । योग, करण या रिक्श का नाम भी कहीं महीं आया है। निस्संदेह इन सब एकाइयों का जन्म महाभारत-मुख के बाद हुआ होगा।

### उत्तरायण और दक्षिणायन

महाभारत में दिनांक अधिकतर चंद्रभा की स्थिति से बताये गये हैं, परंतु कहीं-कहीं पर सूर्यें की स्थिति से भी दिनांक बतायें गये हैं। उदाहरणत एक स्थान पर यह है:—

वर्धमु द्विशृणं वाशमृतौ दशगुणं अवेत् ॥ १२४ ॥ व्ययने विषये चैन वदशीतिमुखेषु च ॥ चंत्रमुर्योपरागे च वत्तमक्षयमुख्यते ॥ १२५ ॥

वनपर्व, स. २००.

े अर्थ---पर्न-दिनों में, अर्थात अमानस्या या पूर्णिया के दिन, दिया गया दान दुगुना पुण्य उत्पन्न करता है; ऋतु (के आरंथ) में दिया गया दान दस-गुना पुण्य उत्पन्न करता है। उत्तरायण, विक्षणायन और विश्वों पर, तथा वडशीतिमुकों और जन्त्र तथा सूर्य के ग्रहणों पर दिया गया दान अक्षय कहा जाता है।

उत्तरायण और दक्षिणायन वे ही हैं जो अब मकर-संक्रांति और कर्क-संक्रांति कहलाते हैं; विश्व वे अवसर हैं जब मेच और तुला संक्रांतियाँ होती हैं। वडशींतियाँ वे समय हैं अब सूर्य रिवमार्ग के उन इंडों में रहता है जिन्हें अब नियुन, कन्या, अनु और मीन राणि कहते हैं। इससे प्रत्यक्ष हैं कि महाभारत के समय में रिवमार्ग को १२ भागों में विभवत किया जाता था। यह स्वाभाविक भी हैं, क्योंकि वर्ष में १२ महीने माने जाते थे। वरंतु महाभारत में राशियों के नाम नहीं विये गये हैं। इससे भी इस बात की पुष्टि होती है कि उस समय रिवमार्ग के बारह इंडों का नामकरण नहीं हुआ था, अर्थात मेप, आदि नाम बाद में रक्के गये।

ग्रहण

क्रपर के उद्घरण में महणों की चर्चा है, इसके अतिरिक्त अन्यत्र भी महणों की चर्चा है। यह लोगों को अत्त या कि यहण केवल अमाधस्या या पूर्णिमा को सग सकते थे। अमावस्या मा पूर्णिमा को वे पर्य कहते थे। अनहोनी-सी बता का होना अधुभ समझा जाता था। इसलिए जच पाडव धनवास जाने लगे तथ ऐसा लिखा है कि अपर्य पर ही सूर्य-प्रहण हुआ:

राष्ट्ररजसवाविध्यमपर्विक विद्यापते ॥ १९॥

सभवार्व, घ. ७९.

सर्थं — हे राजन् ! (उस समय) बिना पर्व (अशाधस्या) के ही राहु में सूर्यं का ग्रहण कर दिया।

महाभारत युद्ध के आरंभ में एक ग्रहण के बाद दूसरे ग्रहण का १३ दिन पर ही हो जाना सहा-अमिष्ट होने के अक्षण-स्वरूप किसा गया है

> अलक्ष्यः प्रभवा हीनः धौर्णमस्ती च कारिकी । चंत्रोभूरण्यिकार्थस्य पदावर्णे नभस्तले ॥

्रभीक्ष्मपर्वे, अ. २. चतुर्वेदीं पंचवलीं भूतपूर्वा तु वोक्सी ॥ इ.मो. तु नाभिकानेऋममावास्यां चयोवलीं ॥

चेंद्रसूर्यावुभी प्रस्ताचेकमासी जयोवशी ॥ ३२ ॥

भीष्मपर्व, अ. ३.

अर्थ---- कार्तिक की पूर्णिमा के दिन चन्द्रमा प्रकाशहीन होकर अवृद्य हो गया, फिर कमल के समान नीले आकाश में अग्नि के रंग का (अर्थात लाल) ही गया । पहले समय में चौवहवें, पन्द्रहवें अथवा सोलहवें दिन अमानस्या होती थी, परंतु तेरहवें दिन अमावस्था का होना मुझे कदापि जात नहीं है। पर इस बार तो एक मास के भीतर ही (पूर्णिमा पर) चंद्रमा का और जयोदशी को सूर्य का ग्रहण हुआ है।

इससे प्रत्यक्ष है कि प्रक्षणों के संबंध में पूर्ण रूप से जात था कि दी प्रहुशों के बीच केवल १३ दिन का अंतर नहीं हो सकता। वास्तव में उस समय १३ दिन के अंतर पर बूसरा ग्रहण लगा था, या लेखक ने अश्वम लक्षणों में इसे भी दिखा देना उत्तम समझा, कहा नहीं जा सकता, क्योंकि कभी-कभी पक्ष (अर्थ-मास) १४ दिन से कम का भी होता है; और तब उसे १३ दिन का गिना जा सकता है। शंकर बाल-कृष्ण वीक्षित ने बताया है कि शक १७९३ में फाल्गुन का कृष्ण पक्ष कुछ १३ विन का था। इसी प्रकार शक १८०० के ज्योष्ठ काबुक्ल पक्ष फिर कुल १३ दिन काया। ये १३ दिन के पक्ष बिरले बक्सरों पर ही आते हैं। आधुनिक ज्योतिद के अनु-सार पक्ष का न्यूनतम मात्र १४ विनों से योड़ा ही कम निकलता है। इस संबंध में पाठक को स्मरण रखना चाहिए कि न तो सूर्य सदा एक वेग से चलता है और न चंद्रमा ही। इसलिए पक्षों की लंबाई बराबर महीं होती। यदि १४ दिन से कुछ कम का पर्वे हुआ तो भारतीय गणना के अनुसार दो प्रहुल १३ दिन पर रूप सकते हैं। उदाहरणतः, यदि किसी दिन (स्पष्टता के लिए मान लें १ जनवरी को) सूर्योदय के कुछ मिनट बाद तक प्रहण लगा रहा तो सवस्य ही कहा आयगा कि उस दिन (सर्वात १ जनवरी को) सूर्यप्रहण छना था। १६ विन बाद १४ जनवरी हो जायगी। उस दिनांक को यदि रात बीतने के दस-परैच भिनट पहुके चंद्रप्रहण आरंभ हुआ हो अवश्य ही लोग कहेंगे कि १४ जनवरी को चंद्रप्रहण लगा, क्योंकि विश्वक्क भारतीय पत्रति में दिशोक सुर्योदय के शण बदलता है, अर्थराजि के शण नहीं। इस उदाहरण में १ जनवरी बारे सुर्यग्रहण के सब्य से १४ जनवरी बारे बंद्रप्रहण के मध्य तक १३ दिन से कई बंटे अधिक बीत चुके रहेंगे, यदापि साधारण कोंगों की भाषा में १३ दिन पर ही ग्रहण लग गया । इसलिए १३ दिन पर ब्रहण लगना अवस्य ही संभव है।

तो भी, संभव होना एक बात है, बस्तुतः घटित होना दूसरी बात है। मुझे तो महाभारत-युद्ध के आरंभ में पूर्वीक्त दो प्रहणों का छणना केवल कवि की कल्पना

<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> सर्व चंद्रप्रहण के अवसर पर ऐसाही होता है।

जान पड़ती है। इस संदेह का समर्थन यों भी होता है कि दुर्योधन के मरने पर मी वहीं बात लिखी गयी हैं:

### राहुरचाप्रसवादित्यमपर्वणि विशापते ॥ १० ॥

गरापर्चं, क्ष. २७.

युव के एक महीने पहले सूर्यप्रहण लग चुका था। युव के अंस में फिर सूर्य-यहण का लगना असंभव था। अपने में प्रहण लगना सी सर्वेदा असंभव है ही। इसलिए दुवाँधन के मरते समय अपने में प्रहण लगना कवि की कल्पना ही हो सकती है। अत: प्रहण संबंधी अन्य चर्चाएँ भी अवास्तविक हों तो क्या आक्ष्मये हैं।

परंतु इन उल्लेखों से यह तो स्थब्द ही है कि ग्रहण कितने-कितने दिन पर रूप सकते हैं इसका अच्छा ज्ञान उस समय भी था।

राहु सूर्य को निगल जाता है, इससे सूर्यप्रहण लगता है; इस कपन से पता
नहीं चलता कि सूर्यप्रहण और चंद्रप्रहण का बास्तविक कारण महाभारत के समय
के ज्योतिवियों को जात या या नहीं परंतु प्रहों के संबंध में महाभारत में कहीं
उन्हें पौच माना गया है, कहीं सात । सात प्रह तभी संमय हैं जब राहु और केतु भी
उनमें गिने जायें। परंतु राहु और केतु का भी ग्रह माना जाना सूचित करता है
कि उनकी गतियौ जात थीं। इससे बड़ी संभावना हो जाती है कि प्रहणों का ठीक
कारण भी उद्ध समय जात था।

ग्रह

गहों की संख्या के संबंध में एक उद्धरण नीचे दिया जाता है.

ते तु चुदा महेन्यासा प्रीपवेधाः प्रहारिकः ॥ राक्षसं बुदुवुः संस्थे प्रहाः पंच राव शक्षाः ॥३७॥

भीव्यपर्व, अ. १००.

अर्थ---जैसे पाँच ग्रह सूर्य को घेरते हैं, बैसे ही द्वीपक्षी के पाँचों सहान धनुर्धर पुत्रों ने कृद्ध होकर अलम्बुष नामक राक्षस को घेर कर उस पर आक्रमण किया।

<sup>९</sup> बीक्षित, भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृष्ठ ११५ ।

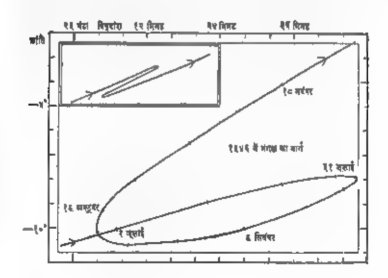
प्रहों की अनुदिश तथा प्रतिदिश (वक्र) गतियाँ, अर्थात उनका क्षाणे और पीछे चलना, भी महाभारत के समय के लोग जानते वें। लिखा है:

> प्रत्यागस्य युनिजिक्युर्जेक्ने संसप्तकान् बहून् ।। वकातिवकगमनावंगारक इव प्रहः ॥ १ ॥ कर्णेयवं, अ. १४ (अंबारकर रि० इं०).

तारों के बीच कीन ग्रह कहाँ हैं इसका उल्लेख बीसों स्थान पर है। यहाँ एक उदाहरण पर्याप्त होगा :

> वनेतोप्रहस्तथा चित्रां समतिकस्म तिष्ठांत ॥ १२ ॥ भूमकेतुर्महाधोरः पृथ्यं भाकस्य तिष्ठांत ॥ १३ ॥ मधास्त्रंगारको वक्त अवगे च बृहस्पतिः॥ भगं नक्षत्रमाकस्य सूर्यपुत्रेण पीडमते ॥ १४॥

ैपाठकों की जानकारी के लिए नीचे १९५६ में तारों के सापेक्ष मंगल का मार्ग दिखाया पया है। देखें कि लगभग ५ जूलाई से ९ अक्टूबर तक मंगल की गति कक (अर्थात उलटी दिवा में) है। [कोने में अभ्य प्रह का मार्ग दिखाया गया है।]



शुकः श्रोक्तवये वृद्धे समावक्ष्य विरोजते ॥ १५ ॥ रोहिणों पीडयस्येवमुओं च शशिभास्करी॥ चित्रास्वस्यंतरे जेन विक्टितः परवणहः ॥१७॥ वकानुवकं इत्या च श्रवणं पावकत्रभः ॥ बक्षाराधि समावृत्य लोहितांगो व्यवस्थितः ॥१८ संवस्तरस्याधिनौ च प्रहो प्रकालितानुशौ ॥ विशासायाः समीपस्यौ वृहस्यतिकनेशवरौ॥ २७ ॥

भीवनपर्ध, अ. ३.

सर्थं—-(ज्यास जी ते शृतराष्ट्र से कहा कि है राजन्! कार्तिकी के बाद संग्राम का आरंभ होगा, क्योंकि जस समय) व्येत्यह (केतु) विचा को पार करके (स्वाती पर) रहेगा। महाअयंकर भूभकेतु (पुष्टकतारा) पुष्प के पार पहुँचेगा। मधा पर मंगळ तथा अवण पर बृहस्पति वक होंगे एव पूर्वा फाल्गुनी को पकड़ कर शनि उसे पीड़ित करेगा। पूर्वा आहपदा नक्षत्र पर समाख्य होकर खुक प्रकाशसाम होगा। सूर्य और बंदमा दोशों रोहिणी में रहेंगे और पहवग्रह (विदेशी यह) चिचा और स्वाती के बीच रहेगा। चक्रानुवक (अर्थात अति वक्र) होकर अवण में अधिन के समान काल छोहितांग (मंगल) ब्रह्मराक्षि (धारा विशेष) को अलीओति इस लेगा। अत्यंत प्रकालते वृहस्पति और शनैक्चर विशासा के समीप वर्ष मर तक्ष रहेंगे। [और यहों की ये स्थितियाँ बर्यंत अनिष्टकारी हैं।]

इन सब उद्धरणों से स्मन्द है कि बहुन्भारत के समय में छोगों की प्रहों का अच्छा ज्ञान जा। आकाश में प्रहों की स्मितियाँ क्या है यह अवश्य ही बराबर देखा जाता रहा होगा।

#### अध्याय 🖪

# श्रार्यभट

### वेदांग-ज्योतिष के बाद

वेदांग-ज्योतिष के बाद लगभग एक हजार वर्ष तक का हमें कोई मारतीय ज्योतिष-प्रंप नहीं मिलता, तब कीटिल्य के अर्थशास्त्र से (को लगभग ६०० ई० पूर्व का है ) पता चलता है कि उस समय भी ज्योतिव में विदोष उन्नति नहीं हो पायी बी। कौटिस्य के अर्थशास्त्र के लगभग १०० वर्ष बन्द की एक पुस्तक सूर्य-प्रकृत्सि हैं जिसमें जैनियों के मतानुसार विषय की रचना दी गयी हैं। इसके ज्योतिष सम्बन्धी नियम नेदांग-अमोतिय से मिलते-जुलते हैं। इसके बाद लगभग ७०० दर्व के भीतर का लिखा हमें कोई ग्रंथ नहीं मिलता । तब हमें सन ४९९ ईसवी का आर्यभट-लिखित आर्यभटीय मिलता है। तंत्र नामक अब भी आर्यभट का लिखा है। ये दोनों प्रेंच भाज भी उपलब्ध हैं। सार्य भट का जन्म सन ४७६ ई० में हुआ था। उनके बाद वराहमिहिर हुए जिनकी एक रचना पंचसिद्धान्तिका है। पंचसिद्धान्तिका में विशेषता यह है कि उसमें रेक्क ने अपना सिद्धान्त न देकर उस समय के पाँचों प्रचलित सिकान्तीं का वर्णन दिया हैं। ये हैं पौलिश, रोमक, वासिब्ड, सौर और पैतामह। नराहमिहिर ने लिका है कि "इन पौच में से पौलिश और रोमक के व्याश्याकार काट-वेब हैं। पौलिश सिद्धान्त स्पष्ट हैं, रीमक सिद्धान्त उसी के निकट हैं, सूर्यसिद्धान्त सब से अधिक स्पन्ट है, होन वोनों बहुत भन्ट हैं '। बराहमिहिर की मृत्यु सन ५८७ ई० में हुई। पंचित्रदान्तिका में दिये हुए पैतामह सिद्धान्त में गणना करने के किए सन ८० ई० को आदि काल माना है जिससे अनुमान किया जाता है कि असली पैतामझ सिद्धान्त समभग उसी समय रचा गया होगा । पैतामझ सिद्धान्त भी ज्योतिय-वेदांग से बहुत जाने नहीं बढ़ पामा है। इसलिए बराइमिहिर ने इसे भाष्ट बसाया है।

वराहमिहिर के बाद सन ५९८ ई॰ में ब्रह्मगुन्त उत्पन्न हुए जिनकी लिखी पुस्तकें ब्राह्मस्कुद-विद्यान्त और संब्बाद्यक आज भी प्राप्य हैं। मास्कराचार्य वे अपनी रजना सिद्धान्तिधिरोमणि को ११५० ई० में तैयार किया। जनके बाद फिर किसी भारतीय ज्योतिथी ने दिशेष स्थाति नहीं प्राप्त की।

आर्यभट के पहले के ज्योतिषी

जैसा ऊपर बताया गया है आयंभट की पुस्तक आर्यमटीय आज भी प्राप्य हैं। परंतु आर्यभट के पहले भी कुछ प्रसिद्ध ज्योसियी हो गया है जिनकी पुस्तक बन लुप्त हो गयी हैं। इन ज्योतिथियों में से गर्ग की कर्या कई स्थानों पर आती है। महामारत में लिखा है कि गर्ग महर्षि राजा पृथु के ज्योतिथी थे। उनको काल का का तिविध-रूप से अच्छा था। उनका गार्ग-सहिता अब लुप्त हो गया है, परंतु सम्भव है गणित-ज्योतिथ के बदले इसमें किलत ज्योतिथ की भातें ही अधिक रही हों। बराहिमिहर ने पंचसिद्यान्तिका के अतिरिक्त बृहत्संहिता मामक ग्रंथ भी लिखा है जो किलत ज्योतिथ पर है। उसमें उन्होंने गर्ग से कई अवतरण दिये हैं जिनमें से दो तीन यहाँ दिये जाते हैं!

"बृद्ध गर्ग के प्रमाण पर में कहता हूँ कि सप्तक्षिय गया में थे।"

"देवताओं के निवासस्थान मेर परंत की इस वाटिका में नारद ने शेहिणी योग के निवसों की शिक्षा बृहस्पति को ही। उन्हीं निवसों की शिक्षा गर्ग, पराहार, कश्यप और मथ अपने अनेक शिज्यों को देते रहे हैं। उनके तथ्यों का निरीक्षण कर में संक्षिप्त पुस्तक लिखता हुँ"।

"मेंने केतुओं की चर्चा की हैं, परंतु पहले मैंने वर्ग, पराकार और असित देवल की पुस्तकों का, तथा अन्य सब पुस्तकों का, चाहे वे निनती में कितशी भी अधिक हों, अध्ययन कर किया हैं"।

पुलिया, जिसके पौलियासिद्धान्त को संक्षेप में बराहमिहिर ने अपनी पंच-सिद्धान्तिका में दिया है, संभवत. कोई यवन था, क्योंकि अलबीक्षनी ने (सन १०३१ ई० में) अपने 'भारतवर्ष' में लिखा है कि पौलिश सिद्धान्त को पुलिया ने बनाया है, जो सन्न (सम्भवत: अलेकजेंड्रिया) का निवासी था।

<sup>ै</sup> के महाक्षय की पुस्तक 'हिन्दू ऐस्ट्रॉनोमी' में विये क्ये अवतरणों से संकलित ।

<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> मृहत्संहिता २।३।

<sup>े</sup> जुहत्संहिता २४।२। धराधर तथा कदमप के बारे में हमें अन्य कोई ज्ञान नहीं हैं। सब ने सूर्य-सिद्धान्त की घोषणा की बी।

<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> बृह्त्स्ंहिला ११।१ । असित देवल का भी पता अब नहीं चलता।

## ज्योतिष पर बौद्ध धर्म के विचार

बौद्ध घर्म फलित ज्योतिय को, और अंशत' गणित ज्योतिय को भी, बहुत ही हीन दृष्टि से देखता था। जिल्ला है कि

"कुछ बाह्यण और धर्मों लोग अपनी जीविका का उपाजन नीक वृत्तियों से करते हैं और अब हारा दिये गये अब का भीग करते हैं। वे मविक्यशाणी करते हैं कि सूर्य-प्रहण छगेगा, चंद्रप्रहण छगेगा, नक्षत्रों का ग्रहण छगेगा; चंद्रमा और सूर्य उपपथ में चलेगे, चढ़ना और सूर्य उपपथ में चलेगे, चढ़ना भीर त्रिण-दाह (?) होगा, भूचाछ होगा; देवदुद्धि बजेगी; सूर्य, बंद्रमा और नक्षत्र का उछटा-एसटा उदय होगा, बस्त होगा; सब पर विपत्ति पडेगी।"

### आर्यभट

जब बीढ़ धर्म का हास होने लगा, गुलाकाल में हिंदू बर्म का उत्थान हुआ और यथनों की ज्योतिय का भी भारतवर्ग में आगमन हुआ, तब मान्तीय ज्योतिय का भी भारतवर्ग में आगमन हुआ, तब मान्तीय ज्योतिय का भी सम्ययन-अध्यापन जोरों से होने लगा । इसका फल यह हुआ कि विक्रम की छठवीं दाताब्दी में ज्योतिय के कई आजार्य उत्पन्न हो गये। किसी ने भारतीय ज्योतिय का मंधन भारके ज्योतिय पर ग्रंथ रचे, किसी ने यवन ज्योतिय का सार लेकर प्रयोतिय के ग्रंथों की रचना की (और किसी ने बोगों से प्राप्त नवीन ज्ञान का भी समावेश किया । इनमें तब से प्रमुख सार्यमट हुए, जिन्होंने अपनी प्रसिद्ध पुस्तक आर्यमटीय में अपना जन्म-काल कल्यिय संबत दे प्रश्च की प्राप्त दे प्रस्त निरंपय किया है । इनकी पुस्तक में शक्त काल अभवा विक्रम संवत की क्यां नहीं है । इस नाम के एक और ज्योतिय प्रयोतियी ९५० ई० के लगभग हो गये हैं जिन्होंने महातिद्धांत नासका ज्योतिय-ग्रंथ की रचना की है । इसलिए इन्हें हम प्रयम आर्यमट कहेंगे।

<sup>ै</sup> बीचनिकास ११६८ (पाली डेक्स्टबुक सोसायटी) ।

<sup>ै</sup> वहाँ से इस अञ्चाम के जंत तक की पूरी सामग्री मेरे द्वारा संपादित सरल विज्ञानसायर नामक ग्रंम के एक अञ्चाम से लिया गया है, जिसके लेकक स्वर्गीय महाजीर प्रसाद भीवास्तव में।

श्रार्यभटीय के घ्रुवाक

प्रयम आयंगट के समय में ६० संबद्धरों के युग का प्रचार अच्छी तरह हो गया था, क्योंकि इन्होंने अपना जन्म-काल बताते हुए ६० संबद्धरों के युग का प्रयोग किया हूं और लिखा हूं कि ६० संबद्धरों के ६० युग और तीन युगपाद (सतयुग, केता, द्वापर) जब बीत गये तब मेरे जन्म से २३ वर्ष बीत चुके थें। इन्होंने कुनुव-पुर' में, जिसे आजकल पटना कहते हैं, अपने ग्रंथ आर्यभटीय का निर्माण किया था। ये बड़े ही प्रतिभाषाकी व्योतिथी ये और प्राचीन ग्रंथों को अपने अनुभवों से शोषकर आर्यभटीय ग्रंथ की रचना की। पीछे के आचारों, धराहमिहिर, बहागुप्त, आदि, के कथनों से प्रकट होता है कि इन्होंने एक और ग्रंथ की रचना की यी जिसके भ्रवा हूं आर्यभटीय के भ्रवा हु से कुछ मिन्न थे, युग का आरंभ अर्थ-रात्रि से माना गया था और महायुगीय सावन बिनों का मान ३०० दिन अधिक था। इन्युन्त पुन से अपने खण्डलाइक नामक ज्योतिय-ग्रंय की रचना इन्हों भ्रवा हूं। के अध्वार पर की थी। अब इस बात का स्पट प्रमाण मिल गया है कि आर्थभट ने दो ग्रंथों की रचना की थी, एक में युग का आरंभ अर्थ सी रचना दिनों की संख्या

- वच्युयादामा पव्यिर्थदा व्यतीतास्त्रपदच मुगमादाः ।
   त्रप्रधिका विद्यातिसम्बास्तवेह भन जन्मनोऽतीताः ॥१०॥
   त्राङ्गियापाद ।
- े ब्रह्मकृतिहिन्यभृगुरिवकुअनुवकोणभगणाञ्चसस्कृत्य । .क्षार्यभवस्त्विष्ठ निगवति कुतुमपुरेऽन्यवितं ज्ञानम् ।१॥ गणितपार ।
- सश्चलकानसमुद्रात् समुद्धतं देवतात्रसावेन ।
   सङ्क्रामोत्तमरत्वं समा निमन्तं स्वमतिनावा ॥४९॥
   गोलपाव ।
- " बुकरविभगणाः क्युध्नीति यत् प्रोक्तं तत्तपीर्युगं स्वव्यम् । जिञ्जती क्युवयानां तवन्तरं हेतुना केन ॥ बाध्यस्कृट-सिद्धान्त, ११, ५॥ सक्तकार्द्धरावसमये विनप्रवृत्ति जगाव वार्य्यभटः । भूयः स एव सुर्योवमात् प्रभृत्याह स्टब्कायाम् ॥ पंचसिद्धान्तिका, १५, २०॥

३०० अधिक मानी गयी थी और दूसरे में युग का आरंग सूर्यांदय से माना गया था।
पहली गणना को अर्ढ-राजिक गणना और दूसरी को औदियक गणना कहते हैं। यह
प्रमाण महामास्करीय और लघुणास्करीय नामक ग्रंथों से मिलता है। इन पुस्तकों की रचना मास्कर नामक भिसी ज्योतियी ने की थी जो आरंभट की शिष्यपरंपरा में ये और सिद्धान्तियोगिण के रचिता प्रसिद्ध भास्कराचार्य से
सिक्ष थे इसलिए इनका नाम भास्कर प्रथम लिखना ठीक होगा। प्रथम पुस्तक
में पहले औदियक विधि से गणना करने के भुवा क्ष्ट दिये गये हैं, फिर अर्ढराजिक
विधि से। जान पहला है कि आरंभट का पहले का लिखा हुआ ग्रंथ वही था थी
किसी प्रकार लुप्त हो गया और आरंभटीय दूसरा ग्रंथ है जिसकी रचना २३ वर्ष की
अवस्था में नहीं की गयी थी, वरन अधिक अवस्था में की गयी थी, जब आरंभट ने
बार-सार के वेथों से अपनी पहली रचना में संशोधन कर लिये थे। आरंभटीय की
रचना-यद्धति बहुत ही वैज्ञानिक और भाषा बहुत ही संक्षित्य सथा मंजी हुई है।
इसलिए इनका जन्म-काल बताने वाले दलोक का अर्थ केवल इतता ही है कि ३६००
कलियुग में उनकी अवस्था २३ वर्ष की थी जब ग्रहों के श्रुवा क्रों की गणना निरुवय
की गयी थी। यही बात कार्यभटीय के टीकाकारों ने भी मानी है।

## संख्या लिखने की श्रनोखी रीति

भार्यभटीय में कुछ १२१ रखोक हैं जो चार खण्डों में विभाजित किये गये हैं :-(१) गीतिकापाद, (२) गणितपाद, (३) कालकियागाद और (४) गोलपाद। गीतिका-

गिकम्यः करमंणां प्रोक्तो योऽसाबीविधको विधिः । सर्वेदाजेस्स्वयं सम्बंधि वो विशेषः स सम्यते ॥२१॥ जिल्लाता भूविने कोष्या ह्याकेम्यो विशोक्यते । अगुर्वोर्भगणेम्योऽपि विशतिक्य सतीक्ययः ॥२२ ॥ अग्यस्याप्येत्रमेव स्यात् शोषाः प्रापृत्तकल्पना । प्रतस्तवं समासेन तम्बान्तरमुदाहृतम् ॥३३॥ प्रतदेवाचार्म्यार्थभदस्य शास्त्रव्याक्यान्यानसमये वा पाण्युरंग स्वामिकाटदेवनिःशंकुप्रभृतिस्यः प्रोबाच ।

भारकर प्रयम

अस्यायसभित्रायः । अस्मिन् काले गीतिकोक्त भगर्गस्त्रै-राशिकेनानीता पहमध्यमोक्त्रपाताः स्फूटाः स्यु ॥ सूर्यदेव यज्ञा की प्रकाशिका टीका पाद सबसे छोटा, केवल ११ क्लोकों का है, परंतु इसमें इतनी सामग्री भर दी गयी है जिलनी सूर्यसिद्धांत के पूरे मध्यमाधिकार और कुछ स्पव्टाधिकार में आयी है। इसके लिए आर्यभट ने अक्षरों द्वारा सक्षेप में सख्या लिखने की एक अनोखी रीति कर निर्माण किया है जो इस क्लोक में प्रकट की गयी हैं:——

> वर्गाक्षराणि वर्गेऽवर्गेऽवर्गाक्षराणि कात् इत्यौ यः। स्राह्मिनवके स्वरा नव वर्गेऽवर्गे नवान्त्यवर्गे वा।।

अर्थ — क से आरभ करके वर्ग अक्षरों को वर्ग स्थानों में और अवर्ग अक्षरों को अवर्ग स्थानों में (अववहार करना चाहिए), (इस प्रकार) क और म मिलकर य (होता है)। वर्ग और अवर्ग स्थानों के ९ के दूने शुन्यों को ९ स्थर प्रकट करते हैं। यही (किया) ९ वर्ग स्थानों के अन्त के पश्चात (दुहरानी) चाहिए।

एकाई, सैकड़ा, दस हजार, दस लाख आदि विषम स्थानों को वर्ग स्थान और दहाई, हजार, लाख आदि सम स्थानों को अवर्ग स्थान कहते हैं, क्योंकि १, १००, १०००० आदि के वर्गमूल पूर्णा द्वों में जाने जा सकते हैं, परतु १०, १०००, १००००० आदि के वर्गमूल पूर्णा द्वों में जहीं निकल सकते । सस्त्रत या हिन्दी व्याकरण में वर्णमाला के अकर दो भागों में बाँटे गये हैं, १६ स्वर और ३३ व्यंजन । फिर, व्यंजन दो भागों में बाँटे गये हैं, वर्ग और अवर्ग । क से म तक के अकर पाँच वर्गों में, अर्थात कवर्ग, चवर्ग, टवर्ग, तवर्ग और पवर्ग में, बाँटे गये हैं । कोष ८ अक्षरों को (अर्थात य, र, स, व, क, स, स, ह को) अवर्ग कहा गया है । आर्यभट ने वर्ग अक्षरों को १, २, ..., २५ तक की संस्थाओं को स्वित करने के लिए निर्वारित किया; अवर्ग अक्षरों से ३०, ४०, ..., १०० को निरूपित किया; और सूत्य लगाने के लिए स्थरों से काम लिया।

' इस इलोक के अर्थ पर पास्वास्य विद्वारमाण व्हिश, द्वाक्हाउस, कर्न, बार्य, रोडे, के, फ्टीट, क्लार्क और भारतीय विद्वानगण बस, गंगोळी, वास और छहिरी में लक्की तरह विचार किया है। 'स' का अर्थ क्लार्क और फ्टीट ने 'स्वान' किया है, परंतु इस कर अर्थ शून्य मुक्तियुक्त और परम्परा के अनुसार है; और आर्यभटीय • के व्यास्थाकार भारकर प्रथम, सूर्यदेव यज्वा आदि ने यही अर्थ किया है (देखें विभूतिभूषण दत्त और अववेश नारायण सिंह की हिस्टरी ऑब हिन्तू वीविमेटिक्स, भाग १, पृष्ठ ६५)। १६ स्वरों म केवल ९ स्वर अ, इ, उ, ऋ, लू, ए, ऐ, ओ, औ इस काम के लिए प्रमुक्त होते हैं और वे कमानुसार १००°, १००°, १००°, १००°, १००°, १००°, १००°, १००°, १००°, १००°, १००°,

### रीति का स्पष्टीकरण

पूर्वोक्त कल्पना के अनुसार अक्षरों से संख्या लिखने की रीति यह है ---

65	-0-		
<b>本</b> = ?		ट==११	फ <u></u> २२
स= २		ठ== १२	ब == २३
ग== ३		<i>इ</i> १ = इ	भ== २४
<b>म</b> =४		ढ= १४	म≕ २५
ક <b>પ</b>		ध — १५	य=३०
च=६		त ⇒ १६	र=४०
ন্ত=৬		य= १७	ल≖५०
ज=८		द == १८	व == ६०
<b>श</b> ≕९		म= १°	হা == ৩০
ন,≕ १०		त≖२०	ष=८०
41		प= २१	स=९०,
		1 ( /	
			ह= १००;

म = १;
 इ = १००,
 च = १०० विष्ति १००००;
 मृ = १०० विष्ति १००००००;
 मृ = १०० विष्ति १००००००००;
 ए = १०० विष्ति १००००००००;
 ऐ = १०० विष्ति १००००००००००,
 मो = १०० विष्ति १०००००००००००,

कौ -- १०० अर्थात १०००००००००००००००,

### उदाहरण

नियम का अधिक विस्तार व करके केवल तीन उदाहरण देकर जस्मा आयणा कि आर्यभट ने अपनी रीति का व्यवहार कैसे किया है। एक महायुग में सूर्य पृथ्वी क्य ¥3,२०,००० चनकर (भगण) क्रियाता हुआ माना गया है, चन्द्रमा ५,७७,५३,३३६ और पृथ्वी १,५८,२२,३७,५०० बार चूमती हुई मानी गयी है। इन तीन संस्थाओ को आर्यमद ने इस प्रकार प्रकट किया है :

## स्युष्, भवनिविद्युशुक्ल् और क्रिशिबुण्लुस्य्

सा २ के लिए लिखा गमा है और ब २० के लिए। दोगों अक्षर मिलाकर लिखे गमें हैं और इसमें ज भी माश्रा लगी हैं जो १०० मा १०००० के समान हैं; इसलिए क्यू का अर्थ हुआ ३२ × १०० मा ६२००००। मू के माशा अर्थ हैं ४ और मह का १०० मा १००००००, इसलिए मृका अर्थ हुआ ४००००००, इसलिए क्यू मृ — क्यू में यु — मृ । अद

	चु	20000
	सु—	\$00000
	₹=	¥000000
इसलिए	क्यह ==	8350000
इसी प्रकार,	₩.==	4
	귝-	₹⋄
	पि—	n o o
	वि=	9000
	<b>1</b> m	40000
	वर् ==	000000
	ৠড়ৄ≔	40000000
		५७७५३३३६

ै भग के 'भं का अर्थ है नक्षत्र, इसीलिए भगण का अर्थ हुआ मसत्रगण मा रिवमार्थ के २७ तक्षत्र, जिन पर एक बार कलने से प्रहों का एक चक्कर पूराहोता है। इसिलए भगण का अर्थ हुआ चक्कर, और भगणकाल का अर्थ हुआ एक चक्कर या परिचना करने का समय ।

यही छ में स् की मात्रा नहीं लगी हैं वरन् छ और स में ऋ की मात्रा लगी हैं; इसलिए छुल का अर्थ हुआ ५७।

एसे ही

संख्या लिखने की इस रीति में सबसे बढ़ा दोष यह है कि यदि अक्षरों में थोड़ा-सा भी हेर-फेर हो जाय तो बड़ी भारी भूल हो सकती है। जपर के तीसरे उदाहरण में कर्न की पुस्तक में हु के स्थान में बु छन गया है, जिसका अर्थ हुआ ८,००,०००, जह हु का अर्थ होता है २,३०,०००

दूसरा दोव यह है कि ल में का की मात्रा लगायी जाय तो इसका सब रूप वहीं होता है जो लू स्वर का, परन्तु दोनों के अधी में बढ़ा अंतर पड़ता है। दूसरे उवा-हरण में छुल में छ और स्व असग-अस्ता अक्षर हैं और इन दोनों में का की मात्रा स्वराद नहीं है। दूसरे उदाहरण में ज में लू की मात्रा स्वर्ग है, स्वर्तत्र अक्षर नहीं है। दूसरे उदाहरण का अक्षर छ सात की संख्या स्वित करता है, इसलिए यह के के साथ, जो ५० की संख्या स्वित करता है, जोड़ा जा सकता है और दोनों में का की मात्रा स्वरायी जा सकती है, परंतु शीसरे में पहला अक्षर ज १५ की संख्या स्वित करता है, इसलिए इसमें स्व अक्षर महीं जोड़ा जा सकता, परंतु कु की मात्रा लगायी जा सकती है। निस्संदेह, हाथ से लिखने में पहले स्व में का की मात्रा और स्व की मात्रा में अंतर स्वष्ट कर दिया जाता रहा होगा, परंतु आधुनिक छपाई में यह अंतर मिट गया है।

# ऋार्यभटीय की विषय-सूची

इन दोवों के होते हुए भी इस प्रणाली के लिए आर्यभट की प्रतिभा की प्रशंसी करनी ही पड़ती हैं। इसमें उन्होंने चोड़े ही दलोकों में बहुत-मी बातें लिख डासी हैं। भागर में सागर भर दिया है।

अपर के उद्यम्त रलोक तथा इससे पहले के प्रथम रलोक की, जिसमें ब्रह्मा और परमब्रह्म की बंदना की गयी है, कोई कमसंख्या नहीं दी गयी है, क्योंकि ये प्रस्ताक्ता के रूप में हैं और गोतिकापाद में सम्मिलित नहीं किये गये हैं, जैसा कि गीतिकापाद के ११वें रलोक में आर्यभट ने स्वयं लिखा है । इसके बाद के रलोक की कमफ़खा १ है जिसमें भूयं, चलमा, पृथ्वी, शिन गुरु, मंगल, शुक्र और युध के महायुगीय भगणों की संख्या बतायी गयी हैं। यहाँ एक बात ध्यान देने योख्य है कि आर्यभट ने एक महा-युग में पृथ्वी के धूर्णन की संख्या भी दी है, क्योंकि उन्होंने पृथ्वी का दैनिक अमण गाना है और इसके लिए अग्ने गोलपाद के ९वें स्लोक में नौका के चलने का उदाहरण भी दिया है। इस बात के लिए पीछे के आचार्यों ने, असे बराहिमिहिर, अहागुष्त आदि ने, इनकी निन्दा की हैं। इससे भी आर्यभट की स्वतंत्रता का पता चलता है।

अगले देलोक में प्रहों के उच्च और पास के महायुगीय भगणों की संख्या बतायों गयी हैं। तीसरे दलोक में बताया गया है कि बहुत के एक दिन में कितने मन्त्रन्तर और युग होते हैं और युधिष्टिर के महाप्रस्थान के दिन (गुरुवार) के पहले कितने युग और युगपाद बीत चुने थे इस दलोक में भी एक नवीनता हैं। प्रत्येक महायुग में सत्युग, बेता, द्वापर और कल्युग भिन्न-भिन्न परिभाण के माने जाते हैं। परंतु वार्यभट ने सबको समान माना है उन्होंने लिखा है कि वर्तमान महायुग के तीन युगपाद (क्यूग के चतुर्याचा) बीत गये थे जब कल्यिया लगा। आगे के सात क्लोकों में राश्ति, अगल, कला आदि का संबंध आकाश्व-कक्षा का विस्तार, पृथ्वी, सूर्य, चंद्र स्वांची गिता, अगुल, हाथ, पृथ्व और योजन का संबंध, पृथ्वी के व्यास तथा सूर्य, चन्द्रमा और पहों के विस्ता के व्यास के परिमाण, यहों की कान्ति और विक्षेप, उनके पातों और बढ़ोच्चोंक स्थान उनकी मंद परिधियों और बीह्र परिधियों के परिमाण तथा है अन्न ४५ कला के व्यास के परिमाण, यहों की सार्यी हैं। इस प्रकार प्रकट हैं कि आर्यभट ने अपनी नवीन संख्या गणना की पद्धित से ज्योतिष और विक्षेप, विक्षेपित की बहुत-सी बातें दस दलोकों में भर दी हैं।

## श्रंकगणित और रेखागणित

आयंभट पहले आसार्य हुए हैं जिन्होंने अपने ज्यौतिष सिद्धान्त-ग्रंथ में छक्कू-गणित, बीजगणित और रेखागणित के प्रश्न दियं हैं। अन्होंने बहुत-से कठिन प्रश्नों को तीस रलोकों में भर दिया है। एक रलोक में तो श्रेडो-गणित के ५ नियम आ गये हैं। पहले रलोक में अपना नाम और स्थान मी बता दिया है। स्थान कुसुमपुर

दशगीतिकासूत्रमिवं भूपहचरितं भयञ्जरे झात्वा ।
 पहभगचरिञ्चमणं स याति भित्त्वा परं बहा ।।

है, जिसे जाजकल पटना कहते हैं। दूसरे श्लोक में संख्या लिखने की दशमलव पद्धति की एकाइयों के नाम हैं। इसके आगे के क्लीकों में वर्ग, वर्गक्षेत्र, भन, धनफल, वर्गमूल, घनमूल, त्रिभुज का क्षेत्रफल, त्रिभुजाकार संकु का धनफल, बुल का क्षेत्र-फल, गोल का धनफल, विषम-क्तुर्भुज क्षेत्र के कर्णी के सम्पात से भूज की दूरी और क्षेत्रफल तथा सब प्रकार के क्षेत्रों की मध्यम लम्बाई और चौड़ाई जानकर क्षेत्रफल जानने के साधारण नियम दिये गये हैं। एक जगह बतग्या गया है कि परिधि के छठवें भाग की ज्या उसकी विज्या के समान होती है । एक क्लोक में बताया गया है कि वृत्त का व्यास को हजार होती उसकी परिधि ६२८३२ होती हैं। इससे परिश्वि और व्यास का संबंध चीथे दशमलब स्थान तक शुद्ध आ जाता है। दो क्लोकों में ज्याओं के जानने की व्युत्पत्ति बतायी गयी है, जिससे सिद्ध होता है कि ज्याओं की सारणी आर्यभट ने कैसे बनावी की । आगे वृत्त, त्रिमुज और चतुर्मुज खींचने की रीति, समतल के पग्खने की गीति, लंबक (सन्हुल प्रयोग करने की रीति, शंकु और छाया से छायाकर्ण जानने की रीति, किसी दीपक और उससे बनी हुई शंकु की छाया से दीपक की ऊँचाई और दूरी जानने की रीति, एक ही रेखापर स्थित दीपक और दो शकुओं के संबंध के प्रश्न की गणना करने की रीति, समकोण त्रिभुज के भुजों और कर्ण के वर्गों का सबध, जिसे पाइबागोरस का नियम कहते हैं, परन्तु जो शुल्व सूत्र में हजारों वर्ष पहले लिखा गया या, वृत्त की कीवा और शरों का संबंध, दो काटते हुए वृत्तों के सामान्य खण्ड और शरों का संबंध, दो इलोकों में श्रेडी-गणित के कई नियम, एक इलोक में एक-एक बढ़ती हुई संख्याओं के क्यों और घनों का योगफल जानने का नियम, यह नियम कि

 $(\pi + \pi)^{\eta} - (\pi^{\eta} + \pi^{\eta}) = \eta \pi \pi$ 

दो राशियों का गुणनफल और अंतर जानकर राशियों को अलग-अलग करने की रीति, ज्याज की दर जानने का एक कठिन प्रश्न जो वर्ष समीकरण का उदाहरण हैं, त्रैराशिक का नियम, भिन्न के हरों को सामान्य हर में बदलने की रीति, भिन्नों को गुणा और भाग देने की रीति, बीजगणित के कुछ कठिन समीकरणों को सिद्ध करने के नियम, दो ग्रहों का गुतिकाल जानने का नियम 'और कुट्टक नियम बताये गये हैं।

जितनी बातें ३० श्लोकों में बतायी गयी हैं उनको यदि आजकल की परिपादी के अनुसार विस्तार करके लिखा जाय तो एक बड़ी-सी पुस्तक बन सकती हैं और

<sup>े</sup> अर्थात इनक्रिटॉननेट समीकरणों के हल करने का का नियम।

चन सबको समझने के लिए हाई-स्कूल तक की शिक्षा पाये हुए किद्यार्थी भी कठिनाई का अनुभव करेंगे।

### कालिकयापाद

कालिक्यापाद नामक अध्याय में ज्योतिष संबंधी बातें हैं पहले को कलोकों में काल और कोण की एकाइयों का संबंध बताया गया है । यहाँ एक विशेषता है जिसकी चर्चा पहले की जा चुकी हैं । यहाँ ग्रा दिन या कल्प १००८ महायुगों का वताया गया है । यहाँ एक विशेषता है जिसकी चर्चा पहले की जा चुकी हैं । यहा का दिन या कल्प १००८ महायुगों का वताया गया है जो गीता, मनुस्मृति तथा अन्य सिद्धान्त-प्रथों के प्रतिकूल है, क्योंकि वे एक हजार महायुग का कल्प भानते हैं नचें क्लोक में बताया गया है कि युग का प्रथमार्थ उत्सर्पिणी और उत्तरार्थ अवस्थिणी काल है और इनका विचार चन्द्रोच्च से किया जाता है। परन्तु इसका अर्थ समझ में नहीं आता । किसी टीकाकार में इसकी सितोषजनक व्याख्या नहीं को हैं । दसवें क्लोक की चर्चा पहले ही आ चुकी हैं जिसमें आर्थबट ने अपने जन्म का समय बताया है । इसके आगे बताया है कि चैत्र कुक्ल प्रतिपदा से युग, वर्ष, मास और दिवस की गणना आरंग होती हैं । आये के २० क्लोकों में ग्रहों की सध्यम और स्पष्टगति संबंधी नियम हैं।

### गोलपाद

गोलपाद आर्यमटीय का संतिम अध्याय हैं। इसमें ५० क्लोक हैं। पहले क्लोक से प्रकट होता हैं कि रिवमार्ग के जिस बिन्दु को आर्यभट ने मेवादि माना हैं वह वसत-विश्व विन्दु था, क्योंकि वे कहते हैं कि भेव के आदि से कन्या के अंत तक रिवमार्ग उत्तर की ओर हटा रहता है और तुला के आदि से मोन के अंत तक दिक्षण की सोर! आर्य के दो क्लोकों में बताया गया है कि प्रहों के पात और पृथ्वी की श्राया, ये रिवमार्ग पर अमण करते हैं। चौथे क्लोक में बताया गया है कि सूर्य से कितने अंतर पर चन्द्रमा, मंगल, बुब, आदि दृष्य होते हैं। पाँचवाँ क्लोक स्ताता है कि पृथ्वी, यहाँ और नक्षत्रों का आधानाल अपनी ही लाया से अपकाशित है और आधा सूर्य के सम्मुख होने से प्रकाशित है, यद्यपि नक्षत्रों के संबंध में यह बात ठीक नहीं हैं। क्लोक ६, ७ में बताया गया है कि पृथ्वी के चारों ओर जल-वायु आदि फैले हुए हैं। देवें क्लोक में यह विचित्र बात बतायी गयी है कि बह्या के दिन में पृथ्वी की गोलाई एक मोजन वह जाती है और अह्या की रात्र में एक याजन वट जाती है। क्लोक ९ में बताया गया है कि जैसे बह्या की रात्र में एक याजन वट जाती है। क्लोक ९ में बताया गया है कि जैसे चलती हुई नाव पर बैटा हुआ मनुष्य किनारे के स्थिर पेड़ों को उलटी दशा में चलता हुआ देखता है, वैसे ही लंका (भूमध्य रेखा) से स्थिर पेड़ों को उलटी दशा में चलता हुआ देखता है, वैसे ही लंका (भूमध्य रेखा) से स्थिर

तारे पच्छिम की और भरुते हुए दिलाई पड़ते हैं। परतु १०वें रुलोक में यह मी बताया गया है कि प्रवह वायु के कारण नक्षत्र-चक्र और ग्रह पन्छिम की खोर चलते हुए उदय-अस्त होते हैं । क्लोक ११ में सुमेठ पर्वत (उत्तरी ध्रुव) का बाकार और रहोक १२ में सुमेर और बड़दामुख (दक्षिणी ध्रुव) की स्थिति बतायी गयी है । क्लोक १३ में विषुवत रेखा पर नब्बे-नब्बे अंध की दूरी पर क्यित चार नगरों का बर्णन हैं । क्लोक १४ में लंका से उज्जैन का अंतर बताया गया है, जिससे लंका का अक्षांश शात होता है। इलोक १५ में बताया गया है कि मूगोल की मोटाई के कारण खगोल आघे भाग से कम नयों दिखामी पड़ता है । १६वें रलोक में असाया गया है कि उत्तरी ध्रुप और दक्षिणी ध्रुव पर सगोल किस प्रकार भूमता हुआ दिसायी पड़ता है। दलोक १७ में देवताओं, असुरों, पितरों और मनुष्यों के दिन-रात का परिभाग है । दलोक १८ से २१ तक खगोल-गणित की कुछ परिभाषाएँ हैं । दलोक २२, २३ में भू-भगोल यत्र का कर्णन हैं। क्लीक २४-३३ में त्रिप्रकाधिकार के प्रधान सूत्रों का वर्णन हैं, जिनसे रूम्त, कारू, आदि, जाने जाते हैं। इलोक ३४ में लम्बन, ३५ में दृक्तमं और ३६ में अधन दृक्तमं का वर्णन है। रलोक ३७ से ४७ तक में सूर्य और चन्द्रभाके प्रहुणों की गणना करने की रीति है। इलोक ४८ में बताया गया है कि क्षितिज और सूर्य के योग से सूर्य के, सूर्य और बन्द्रमा के योग मे चन्द्रमा के, और चन्द्रमा, ग्रह तथा तारों के योग से सब ग्रहों के मूलाङ्क जाने गये हैं। क्लोक ४६ में बताया गया है कि सत और असत ज्ञान के समुद्र से धुद्धि रूपी नाव में बैठकर सदशान रूपी ग्रंथरत्न किस प्रकार निकाला गया है। एलोक ५० में बताया गया है कि आयंभटीय ग्रंथ वैसा ही हैं जैसा आदि काल में स्वयम्भू का था; इसलिए जो कोई इसकी निन्दा करेगा उसके यश और आयु का नाचा होगा।

आयंभटीय के इतने वर्णन से स्पष्ट हो जाता है कि इसमें ज्योतिष-सिद्धान्त की प्राय सभी बातें और उच्चगणित की कुछ बातें मूत्र रूप में लिखी गयी हैं। इसमें तिथि, नक्षत्र, आदि, की गणना तथा नक्षत्रों की सूची और उनकी स्थितियों के सबध में कुछ नहीं कहा गया है। जान पड़ता है कि इन सब बातों का दिखद विवेचन आयं-भट ने अपने दूसरे ग्रंथ में किया था जिसका पता अब नहीं है।

# आर्यभटीय की टीकाएँ

दक्षिण भारत में आर्यभटीय के आधार पर बने हुए पंचांग वैष्णव धर्म वालों को मान्य होते हैं। बह्मगुप्त, जो आर्यभट के बड़े तीव समालोचक थे, अंत में इसी के आधार पर सण्डसाक्षक नामक करण-प्रंथ स्थिता था। हिन्दी में आर्यभटीय की कोई अच्छी टीका नहीं है। संस्कृत में इसकी चार टीकाएँ हैं। प्रथम भास्कर, सूर्यदेव यज्जा, परमेश्वर और नीलकंठ की टीकाओं की चर्चा हिस्सू ऑव हिस्सू मैंचि-मैंदिक्स' में हैं. इतम से परमेश्वर या परमादीश्वर की भटदीविका टीका के साथ उदयनाशायण सिंह ने अपनी हिन्दी की टीका सबस १९६३ में प्रकाशित की ची। सूर्यदेव यज्या की संस्कृत टीका का नाम आर्यभट-प्रकाश है यह टीका भटदीधिका से बहुत अच्छी हैं, परन्तु अभी तक छ्यी नहीं है। अँग्रेजी में आर्यभटीय की एक टीका हाकटर कर्न ने भटदीयिका के साथ स्व १८७४ ई० में लाइडेन (हालेका) में छायी थी।

<sup>&</sup>lt;sup>६</sup> विभूतिभूय**व दश्त** तथा अ**रधे**श नारायण सिंह श्रुतः।

#### श्रध्याय ह

# वराहमिहिर

### पंचसिद्धातिका

भारतीय ज्योतिय के इतिहास में वराहमिहिर-लिखित पंचिसश्चांतिका का विशेष महत्त्व है, क्योंकि इस अकेले ग्रंथ से पाँच विभिन्न सिखातों का परिचय मिलता है, जिनमें से कुछ तो बराहमिहिर के समय से बहुत प्राचीन समय के ये और कुछ उसी समय के। बहुत दिनों तक यह ग्रंथ अधान्य या, परतु प्रोफेसर वृलर जिनको बंबई की सरकार में सस्कृत हस्सिलिखित पोधियों की कोज का काम सिपुर्व किया या, इसकी दो प्रतिमाँ प्राप्त करने में सफल हुए। डाक्टर थीको और महामहोपाध्याय पंचित सुधाकर दिनेदी ने इसे अग्रेजी अनुवाद और संस्कृत टीका सहित सन १८८९ में प्रकाशित किया। डाक्टर थीको ने इस अनुवाद के साथ एक विस्तृत भूमिका भी लिखी है। चीके दी हुई बातें अधिकतर पीको के अनुसार है।

पुस्तक की मूल वोनों प्रतियाँ बहुत स्थानों में अधुद्ध थीं, यहाँ तक की उनका अर्थ अग्रता कठिन था। अनुभाग से पाठ का संघोधन करके संघोधित पाठ छापा गया है। परंतु कहीं-कहीं तो इस प्रकार का अनुमान लगाना भी कठिन हो गया। यदि पंचसिद्धांतिका का कोई प्राचीन भाष्य होता तो इसनी कठिनाई न होती, परंतु दुर्भाग्यवश कोई भी भाष्य उपलब्ध न था।

सूर्य-सिद्धांत में लिखा है कि सूर्य ने स्वयं उस पुस्तक में बसायी गयी विद्या को मयासुर को बताया और उसने दूसरों को । इस प्रकार पाठकों के हृदय में यह बात जम जाती है कि उस पुस्तक में कोई बृटि नहीं हो सकती, क्योंकि उसमें स्वयं सूर्य भगवान की बतायी हुई बातें हैं । इसी प्रकार अन्य सिद्धांतों में भी प्रमाणिकता प्राप्त करने की कोई-न-कोई कथा रहती हैं । वराहमिहिर भी चाहते तो अपना सिद्धांत ही लिखते उनके पांडित्य में कोई भी शंका नहीं हैं । परतु उन्होंने उसके बदले अपने समय के पाँच प्रमुख सिद्धांतों का सारांश दिया । इतिहास की दृष्टि से यह बहुत ही अच्छा हुआ !

#### करणग्रंथ

यशिप ग्रंथ का नाम पचिसदांतिका है, जिससे बीध होता है कि इसमें पांच सिद्धांत विये गये हैं, तो भी यह भरणशंध है। करणग्रंथ का अबं है काम-चलाऊ पुस्तक। करणग्रंथ में ऐसे निवम दिये रहते हैं जिनसे ज्योतिष की प्रमुख गणनाएँ चटपट हो आती हैं, चाहे उत्तर पूर्णत्या शुद्ध होने के बवले केवल मोटे ही हिसाथ से शुद्ध निकले। सिद्धांत-प्रशों में नियमों के सिद्धांत दिये रहते हैं और ऐसे नियम दिये रहते हैं जिनसे उत्तर ययासंभव शुद्ध निकले, चाहे उन्हें निवालने में बहुत अधिक समय भयो त लगे। परंतु पंचसिद्धांतिका में कई स्थानों में ऐसे विषय भी हैं जो सावारणत करणग्रंथों में नहीं रहते, केवल सिद्धांतों में रहते हैं

### विवादग्रस्त ऋध्याय

पंजसिद्धांतिका में पैतामह, अस्पिन्छ, रोमक, पौलिय और सौर (सुर्थ) इन पौष सिद्धांतों का सारांच दिया गया है। इसहिमहिर ने यह भी लिख दिया है कि इन सिद्धांतों में सबसे उत्तम फीन-सा है और भेष के स्थान क्या हैं। उन्होंने कहा है कि सूर्य-सिद्धांत सबसे उत्तम है उसके बाद रोमक और पौलिय लगमग समकत हैं भीर धेथ वो सिद्धांत इनसे यहुत हीन हैं। पंचसिद्धांतिका में इन सिद्धांतों का विस्तार भी लगभग इसी कम में हैं। परंतु धीको और मुखकर दिनेदी यह ठीक-ठीक किण्य नहीं कर पासे कि प्रत्येक सिद्धांत का विस्तार पंचसिद्धांतिका में कही तक है, क्योंकि मुख अध्याय ऐसे हैं जिनके न अरंभ में और न अंत में, या कहीं अन्यन, बताया गया है कि किस सिद्धांत के समुसार वह अध्याय छिखा गया है। अधिकांच सञ्चायों के बारे में कोई संदेह नहीं है। विवादमस्त अध्याय संमवतः वराहनिहिर के निजी हैं, या संभवतः वे वो या अधिक सिद्धांतों में सर्वनिध्ठ हैं।

### सूर्य-सिद्धांत

मूर्य-सिद्धांत नामक ग्रंथ हमें अलग से भी उपलब्ध है और इस प्रंथ का सारांश पंचित्वांतिका में भी है। तुलना करने से पता चलता है कि दोनों में बहुत अंतर है। ऐसा जान पड़ता है कि पुराने सूर्य-सिद्धांत में, जो बराहमिहिर के समय में प्रचलित था पीछे से संशोधन कर दिये गये हैं, जिनका उद्देश्य यह था कि सूर्य, चंद्रमा, आदि, के भगण (जक्कर लगाने का काल) वेध-प्राप्त (जयित बाँख से देखे गये या यंत्रों से नापे गये) मानों के यथासंभव निकट आ जार्य। संशोधित सूर्य-सिद्धांत पुराने ग्रंथ से अधिक शुद्ध एक देश है, इसमें संदेह नहीं। इस संशोधित सूर्य-सिद्धांत को

हम आधुनिक सूर्य-सिद्धांत अहा करेंगे, यद्यपि संशोधन हुए लगभग १००० वर्ष हो गये हैं। कई बातों के सूक्ष्म विवेचन से बीको और सुधाकर हिवेदी इस निर्णय पर पहुँचे कि बराहिमिहिर ने अपने समय में प्रचलित सूर्य-सिद्धांत का सच्चा सारांश दिया है; उसमें कीई मनमाना परिवर्तन नहीं किया हैं इससे उनको विश्वास हो गया कि अन्य चार सिद्धांतों का सारांश भी वराहिमिहिर ने बिना कोई महत्त्वपूर्ण परिवर्तन किये ही दिया होगा।

सिद्धांत ग्रंथों में किलयुग के आरंभ से गणना करने की परिपाटी हैं। आधुनिक सूर्य-सिद्धांत में दी हुई वातों के अनुसार हम किलयुग के आरंभ की गणना
कर सकते हैं। इस प्रकार किलयुग का आरंभ ३१०२ ईसवी पूर्व की १८वीं फरवरी
के प्रारंभ वाली अर्थराति पर होना टहरता है . सिद्धांतों में यह भी बसाथा जाता है
कि किलयुग के आरंभ में सूर्य चंद्रमा, मंगल, बुध आदि ग्रह, राहु और चसंत विषुव
का स्था स्थान था। यह भी दिया रहता है कि एक थुन में कितने वर्ष और कितने
अहोरात्र होते हैं, चंद्रमा कितना चक्कर लगाता है, मंगल कितना; इस्थादि। इस
प्रकार सूर्य वादि पिंडों का कोणीय वेग जात रहता है, उनकी प्रारंभिक स्थिति जात रहती
हैं और यह भी जात रहता है कि कलियुग के आरंभ से इब्द समय तक कितने दिम
बीते हैं। इसलिए सरल अंकगणित से जात किया था सकता है कि इब्द समय पर
उस पिंड की स्थित नमा है, अर्थात चलते-चलते अपने आकाशीय मार्ग में वह पिंड
कही पहुंचा होगा।
लंखी गणनाएँ

षोड़ा क्लिंगर करने से पाठक सुगमता से देख सकता है कि उपर की रीति में बहुत-सा परिश्रम बेकार करना पड़ता है। पिंड ने जितने समूचे चक्कर छगा छिये हैं उनसे हमारा कुछ प्रयोजन नहीं रहता । इसिए किए किए को आरंभ से गणना करने के बबले क्यों ने किसी निकटसर क्षण से गणना आरंभ की जाय ? उदाहरणता, यह भी तो संभव है कि हम किसी सुविधाजनक दिनांक को चुन छें, उस दिन किसी सुविधाजनक क्षण को चुन छें और सक आवश्यक आकाशीय पिंडों की स्थितिमों की गणना उस क्षण के लिए कर छें। यह काम बस एक बार करना पड़ेगा। किर यह देखें कि चुने क्षण से इंग्ट क्षण तक (आज स्थिति जाननी हो तो आज तक) कितने दिन बीते हैं। किर, पिंडों का कोणीय बेग जात है ही, अर्थात यह जात है कि एक दिन में वह कितना बंश (कितना डिगरी) चळता है। इस प्रकार हम गणना कर सकते हैं कि इंग्ट क्षण पर पिंड की स्थिति क्या होगी। इस गणना में विशेध सुविधा यह ही कि चुने हुए प्रारंभिक क्षण से इंग्ट क्षण तक बोड़े ही दिन बीते रहेंगे (कुछ सी या

कुछ हुआर दिन) और इसलिए यदि पिडों की दैनिक गति में बोडी-बहुत बृटि भी रहेगी तो इन्द्र क्षण पर गणना द्वारा प्राप्त स्थिति में उपेक्षणीय ही अंतर पढ़ेगा। पाठक सुगमता से समझ सकता है कि जब किल्युग के आरंग से गणना की जाती है तो तब से आज तक के दिनों की सख्या, जिसे ज्योतिक में अहर्गण कहते हैं, बहुत ही बड़ी हो जाती है, और पिंड में तिनिक-सी भी बृटि रहने से पिंड की इंटरकालिक स्थिति में अनुपेक्षणीय अबुद्धि आ जाती है

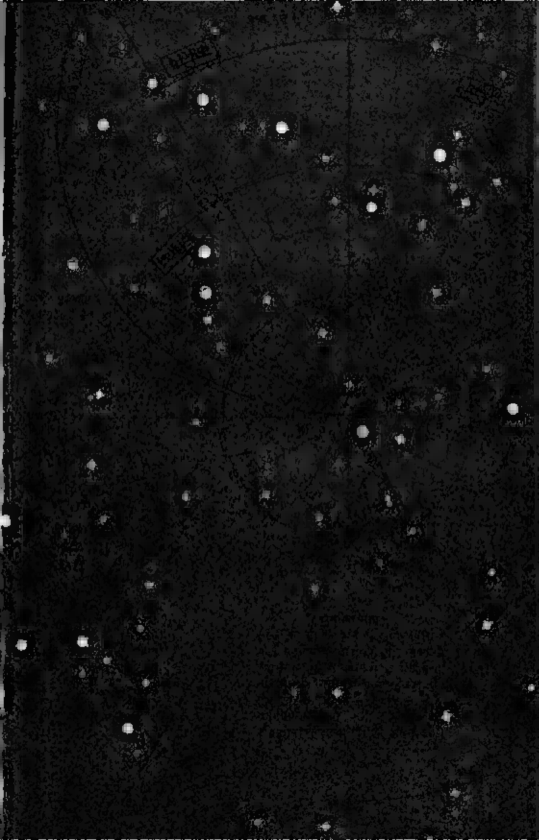
करणपंत्रों में ठीक वही काम किया जाता है जो उत्पर बताया गया है . एक क्षण चुन लिया जाता है जो इन्ट समय के पर्याप्त निकट रहना है और तभी से गणना की जाती है । वस्तुत कुछ छोग इसी बात को करणपंत्र का मुख्य लक्षण समान्त्र हैं। उनके विचार में वह ग्रंथ सिद्धांत हैं जिसमें किख्या के आपना हो । यह विधिष्ट काल से गणना हो । यह विधिष्ट काल (जिसे हम आदिकाल कहेंगे) गंधकार की रूपि के अनुसार ग्रंथ आरंग करने का किन होता है, या गंधकार का जन्म दिन होता है, या उस समय के राजा के राजगही पाने का दिन होता है, या गंधकार का काम दिन होता है । इसलिए आदिकाल जात होने से गंध के रजनाकाल का भी अनुमान लग जाता है । इसलिए आदिकाल जात होने से गंध के रजनाकाल का भी अनुमान लग जाता है । पंचित्र होता के आदिकाल गर विकार नी के लिया जाया।

### पितामह-सिद्धांत

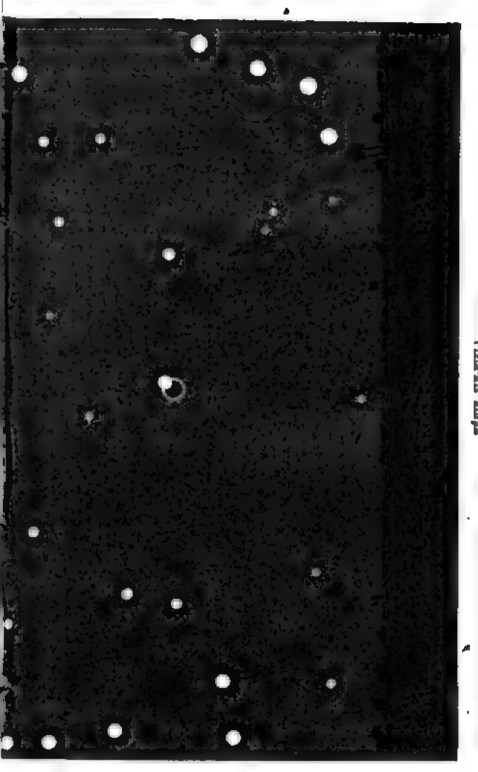
पंचित्वांतिका का बारहवी अध्याय पिलामह-सिद्धांत का सारोश देता है। अस अध्याय में कुल पाँच रहीक हैं। प्रथम तीम का अर्थ नीचे दिया जाता है, जिसमे पंचित्वांतिका की शैली का नमूना मिल जायगा :—

- १ पितासह के अनुसार रिव और शिश का युग पाँच वर्ष का होता है। तीस महीने में एक अधिमास होता है और बासठ दिनों में एक तिथि का क्षय होता है।
- २. शर्मेंद्र काल (शकों के राजा के अनुसार चलने वाले वर्ष) से २ घटा थे। भौर उसे पाँच से भाग दी। जो शोव बचे उससे अहर्गण बनाओ, और यह (अहर्गण) माच मुंकल पक्ष से आरंग हो।।

े कुछ कोग कलियुग से गणना करने वाले प्रंचों को तंत्र कहते हैं, और कैवल उम भंधों को सिद्धांत कहते हैं जिनमें करूप के आदि से गणना की आसी है, परंतु अधिकांश कोग सिद्धांत और तंत्र को पर्धायवाची समक्षते हैं।

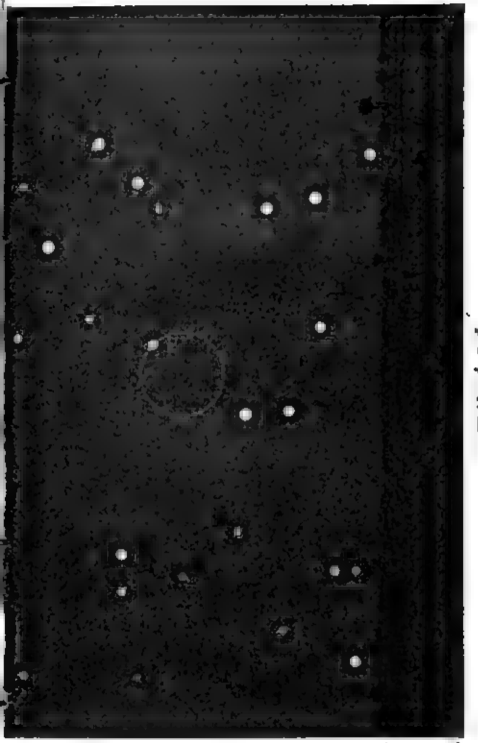




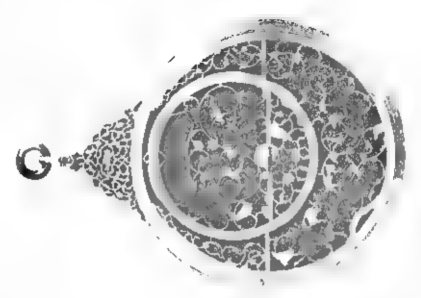


बतीयात घ्राप्त-तारा पूर्णतमा अपवर नहीं है। यह बहुत छोड़े बृत में प्रति दिन एक बनकर सनाता है।

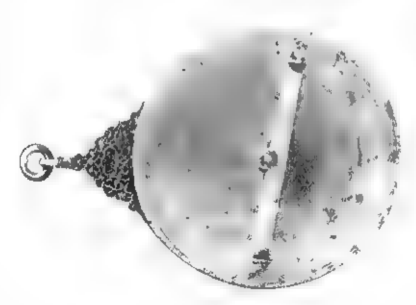




सम ११०० ई० पुरुषी गणिलीय धुर्व से समीपतम तारा बहुत फीका था और प्रति दिन इतन यह बस्त म नस्ता था कि काई उस धुरू रही सान मनता था।







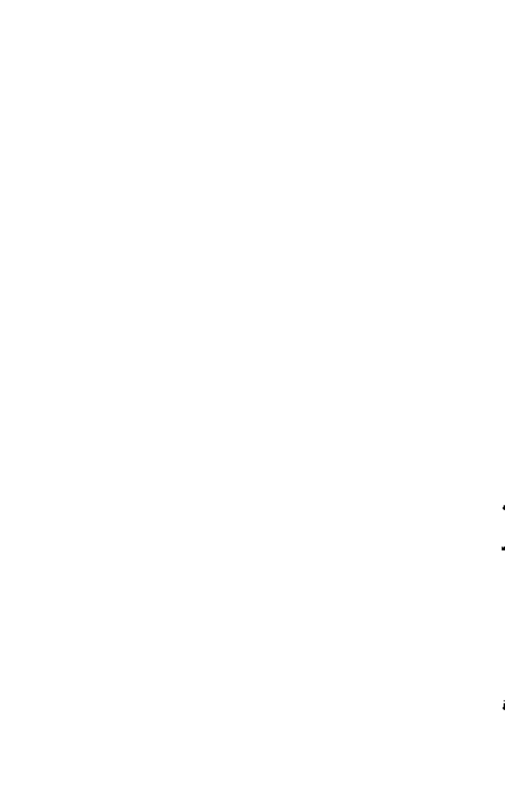
ç.



सन १८१५ में प्रकाक्षित एक चित्र से । अब इस यंत्र का पुनरद्वार कर दिया क्या है। दिल्ही के प्रसिद्ध 'अंतर-संदर्र नामक उद्यान में यह सबक्षे बड़ा यत्र है। इससे तारों की स्विति बताने दांखे निर्देशांक (विवृवांश कीर क्योंति) नापे बाते हैं। सम्राट-यंत्र, दिल्ली ।

**रामयंत्र, किल्ही।** रामयंत्र में बस्तुत एक जोडी गंत रहते हैं और इनसं उक्तगंत्र और दिसंक नापे जाते हैं। अग्रसीम में एक ओड़ी ज्यप्रकास यज हैं। कि महोदय की पुस्तक 'ऐस्ट्रोर्गासिकक जॉवबरवेटरीख ओंगे अग्रिह्र" से]

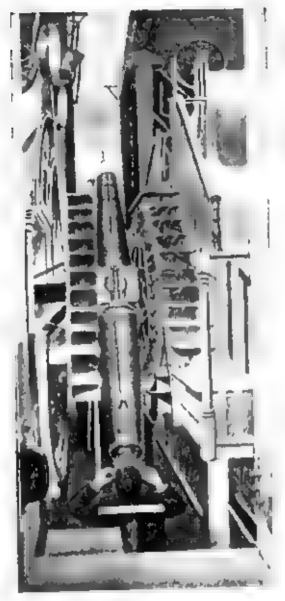




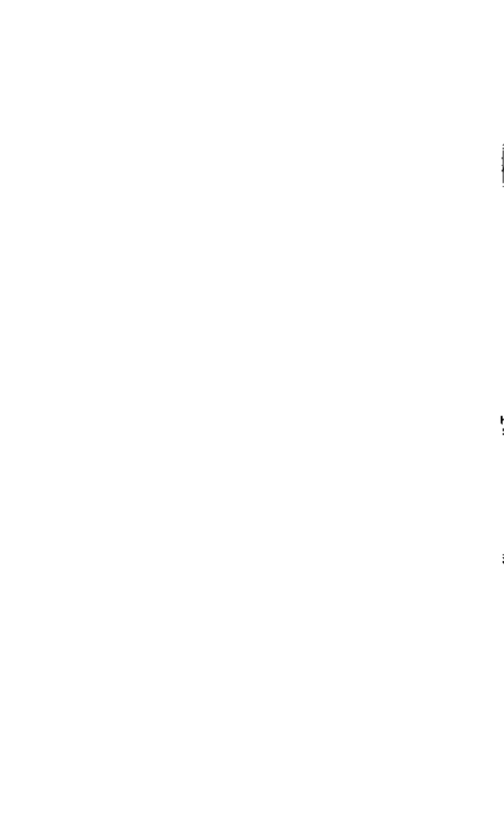


[काबाबत्रहरू करूच कुमीर शब





आयुनिक यान्योत्तर यंत्र । इस यंत्र से तारों की स्थित बतानं वाले निर्देशक (विषुवाद्य और फ्रांनि) नापे जाते हैं। [स्फडर ऑब दि हुंदेग्स से]



३. यदि अहर्गण में उसी का एकसठवाँ आग जोड़ दिया जाय तो योगफल तिथियाँ बतायेगा। यदि अहर्गण को ९ से बुधा किया आय और गुमनफल को १२२ से भाग दिया आय तो फल सूर्य का नक्षत्र बतायेगा। अहर्गण को ७ से गुमा करो, फिर ६१० से भाग दो और फल को (अहर्यण से) घटाओ। फल चंद्रमा का नक्षत्र होगा, ओ मनिय्ठा के आरम्भ से गिना आयगा।

कार के बनुवाद में बहुत से सम्ब आ यये हैं जो मूल संस्कृत में नहीं हैं। मूल पाठ तो बहुन ही संक्षिप्त हैं। उदाहरणत तीसरा क्लोक इस प्रकार हैं।—

सैकवष्टपंत्रे गणे तिथिभंत्रासँ नवाहतेऽस्यसँ : । विद्रारभावैः सप्तमिश्नं प्रतिभं चनिष्ठाखम् ॥३॥ पंचित्रद्रांतिका में १८ जब्याय है और कुछ ४४२ वलोक हैं ।

करर के जहरण से लाक्ट है कि पैतामह-सिद्धांत में वेदांग-अयोतिष की तरह पौच वर्ष का युग या। अन्य बातों में भी यह वेदांग-अयोतिष से सिछता-अछता है। वर्ष में महत्तम दिनमान १८ मृहतं माना बया है और छष्तम दिनमान १२ मृहतं।

### रोमक-सिद्धांत

पंत्रसिद्धांतिका के प्रथम अध्याय के पंद्रहवें प्रलोक में रोमक-रिद्धांत के युग का संक्षित वर्णत है। यह युग भी सूर्य और भवना का युग कहा गया है, परंगु इसमें २८५० वर्ष हैं। कहा गया है कि एक युग में १०५० अधिमास होते हैं और १६५४७ अप तिथियों। यदि हम इन संस्थाओं को १५० से अग्र दे दें तो रोमक-सिद्धांत के अनुसार १९ वर्ष में ठीक-ठोक ७ अधिमास होते हैं। ये संस्थाएँ ठीक के ही हैं जिनका प्रचार प्रसिद्ध यवन ज्योतिथी मेटन ने स्वामन ४३० ६० पू० में----वराहमिहिर के समय से सम्भग एक हमार वर्ष पहले---- किया था। रोमक-सिद्धांत के कर्ता ने १९ वर्ष का युग न मानकर २८५० वर्षों का युग इसिकर किया कि युग में केवल वर्षों और महसों की ही संस्थाएँ पूर्ण संस्थाएँ न हों, दिनों की संस्था भी पूर्ण संस्था है। रोमक-सिद्धांत में दी हुई वालों के काषार पर गणना करने से पता चलता है कि उसके कर्ता के अनुसार वर्ष का मान

३६५ दिन ५ घंटा ५५ मिनट १२ सेकंड

<sup>।</sup> यह संशोषित पाठ है । इति ० ८ णा। आधुनिक ज्योतिय के अनुसार वर्ष में लगभग ३६५ दिन ५ घंटा ४८ मिनट ४६ सेकंड होता है। रोमक का वर्षमान ठीक अही है जो यदन ज्योतियी हिपार्कस का या ।

कुछ अन्य बातों में भी रोमक-सिद्धांत और यवन (अर्थात ग्रीस देश के) ज्योतिश में समानता है, परंतु कई बातों में विभिन्नता भी है।

### रोमक-सिद्धांत का लेखक

रोसक-सिद्धांत को श्रीयेण ने लिखा था , परंतु पीयो का मत है कि श्रीयेण ने कोई मौलिक पुस्तक नहीं लिखी थी । उसने किसी पुराने रोधक-सिद्धांत को केवल नवीन कप दिया था । ब्रश्नपुष्त ने अपने स्कुट-सिद्धांत से अधिण के नाम का कई बार उसले किसा है और इन स्थानों पर टीका करते समय ब्रह्मपुष्त के टीकाकार में स्पष्ट क्या से और कई बार लिखा है कि रीमक-सिद्धांत का लेखक श्रीवेण या । परंतु पीयो ने स्कुट-सिद्धांत के पाठ का कुछ संघोषन करके निम्न स्वयं छथाया है :

"श्रीयेण, विष्णुचंत्र, प्रसुन्त, आर्थभट, लाट और सिंह की ग्रहणादि विषयों पर बातें एक इसरे के विपरीत होते से यह प्रति दिवस सिद्ध है कि वे अज्ञानी हैं। (इस सम्पाय के पूर्वगामी खंड में) मैंने जो दूवण आर्थभट के शंबंच में बताये हैं वे चोड़े हैर-फेर से पूर्वगामी खंड में) मैंने जो दूवण आर्थभट के शंबंच में बताये हैं वे चोड़े हैर-फेर से पूर्वोग्त सभी आचार्यों पर लागू हैं। परंतु में श्रीवेण आदि पर कुछ और अल्लावना करता हूँ।" "लाट से श्रीवेण में सूर्य और चंद्रमा की मध्य गतियों ली, चंद्रोच्च और पास भी लिया, फिर मंगल, बुभ-बीधा, बृहस्पति, शुक-बीधा और विम की मतियां की लिया, किया, किया, की संस्था और मुगों का भगण लिया, आर्यभट से संबोध्य, परिषि कौर पास संबंधी नियम लिये और ग्रहों की स्वव्द गतियाँ भी; और इस प्रकार रत्नों की देर रोमक को श्रीवेण ने गूदढ़ बना बाला।"

### रोमक-सिद्धांत का काल

पंचितिका में दिये हुए रोमक-निदांत के अनुसार अहराँण बनाने के किए यह आदेश है कि एक वर्ष से ४२७ घटाया जाय। इसका अर्थ यह है कि शक्ष ४२७ मादिकाल माना गया है जहाँ से अहराँण आदि की गणना आरंभ की गयी है। इसिकाए शक्ष ४२७ को ही लोग वराहिमिहिर का समय मानते हैं। अलबीकनी ने भी इसी को पंचितिदांतिका का समय माना है। आबटर कर्न का मस है

<sup>ै</sup> यह सायम वर्ष का मान है ; सायन वर्ष वह वर्ष है को ऋतुओं के अनुसार चलता है ।

<sup>ै</sup> हिपाकँस का काल सब १४६-१२७ ई० पूठ के लगभग था।

कि शक ४२७ ( = सन् ५०५ ईसवी) वराहिमहिर के जन्म का वर्ष है। उसका देहांत शक ५०९ में हुआ, ऐसा आमराज ने खिला है, बौर थोगों में सामंत्रस्य है। यह भी विचार योग्य है कि आवंश्वर का जन्म शक ३९८ में हुआ चा मौर उसने अनती पुस्तक अर्थभटीय की रचना शक ४२१ में की थी। आयंग्वर का उत्लेख पंचसिद्धांतिका में है। इसलिए इतना तो प्रत्यक्ष है कि पंचसिद्धांतिका शक ४२१ के वर्षी बाद लिखी गयी होगी।

प्रस्त यह उठता है कि एक ४२७ स्वयं रोगक-सिद्धांत का हो आदिकाल तो नहीं था। एक तो वराहिंगिहिर ने बहुत सर्वी-भीन सिद्धांत को पर्याप्त प्राथाणिक नहीं माना होगा; दूसरे, बहुगुप्त के स्पुट-सिद्धांत में लाटदेश का भाम आया है, जिससे और्वन ने सूर्य, चंद्रमा आदि की गतियाँ की। बराहिंगिहिर ने स्वयं सम्यास १५, रलोक १८ में लिखा हैं "लाटाचार्य ने कहा है कि यवनपुर के सूर्यास्त से अहर्गन की गलना की वाती हैं"। इससे स्पष्ट है कि लाटाचार्य अवस्य में और वे सीर्यच से पर्याप्त पहले रहे होंगे, अन्यमा अदिच को नवीन सिद्धांत लिखने की सम्बद्धांत और पर्याप्त पहले रहे होंगे, अन्यमा अदिच को नवीन सिद्धांत लिखने की सम्बद्धांत और मी पुराना रहा होगा, और शक ४२७ रोमक-सिद्धांत का निजी आदिकाल नहीं है, इसे बराइनिहर से चुना होगा।

पंचित्रद्वातिका में रोधक-सिद्धांत के भतिरिक्त रोधक देश का भी नाम आया है, यदनपुर, धवनाचार्य जावि धक्र भी जाये हैं। यवनपुर का देशोतर भी दिया है, जिससे पता चलता है कि यवनपुर अलेक्बीड्रिया नामक नगर रहा होगा। किर, जैसा करर बताया गया है, रोधक-सिद्धांत के मुख्य स्थितांक दे ही ये से यवन प्योतिक

ै सन इ इ २ ई० पूर्व में इस नगर की नींग जलेश्यों वर महान (सिकांगर) में बाली भी और सम यह निस्न देश (ईश्विन्ड) का प्रमुख नौकाशय (वंगरनाह) है। मींग पढ़ने के सौ वर्ष के भीतर ही यह बहुत बढ़ा तहर हो गया था। यह गूरोप, तथा अरब और भारतवर्ष के शीच कार्जिश्य का केंग्र था। यही पर मगनों का सब से बढ़ा विश्व-धिशासम्य था। परंतु सम ८० ई० पूर्व में यह रोमन लोगों के हाथ में घस्ना गया। आंगरटस सीजर के काल में इसकी अनसंख्या ३ लाख बी १ सन ६१६ में इस पर सरब बालों का अधिकार हो बया। अरब सेनापति 'अंच में अपने नरेश को मलेक्जें- द्विया जीतने पर सिद्धा था कि वहीं "४,००० महल, ४,००० स्थानायार, १२,००० तेल बंचने वाले, १२,००० माली, ४०,००० यहूनों भी कर देते ह और ४०० माह्य-धालाएँ हैं"। पूछ्य ११८ पर इस नगर की स्थिति विश्वायों गयो हैं।

में प्रवास्तित थे । इन सब बातों से स्पष्ट हो जाता है कि रोमक-सिद्धांत यवन ज्योतिय पर आधित था।

### पुलिश-सिद्धांत

पंचितिद्वांतिका की प्राप्य प्रतियों में उस क्लोक का पाठ जिसमें मुलिश-सिद्धांत के अनुसार बहुगंण बनाने का नियम है इतना अशुद्ध था कि थीनो और सुधाकर ठीक से उसका अर्थ न लगा सके । परंतु इसमें एक स्थान पर ९७६ की संस्था है (क्ट्रु सस्त नव भरतः); अवश्य ही यह उन दिनों की संस्था होगी जिसके पश्चात एक अधिमास पड़ता है । इसी प्रकार ६३ (जिक्रुपु) संभवतः उन दिनों की संस्था है जिसके पश्चात एक तिथि का अय होता है । जान पड़ता है कि पुलिश-सिद्धांत ने किसी बड़े युग को लेकर उसमें कुल अधिमासों और क्षम तिथियों को बताने की रीति को नहीं अपनाया । उसने यही बताकर काम जला लिया कि कितने-फितने दिनों पर अधिमास पड़ता है या अय तिथि पड़ती है । पुलिश-सिद्धांत में वर्ष ६६५ दिन ६ चंटा १२ सिनट का माना गया जा।

पुलिश-सिद्धांत में प्रहणों की गणता के लिए भी नियम दिये गये हैं, परंतु वे सूर्य-सिद्धांत और रोमक-सिद्धांत के नियमों की अपेक्षा बहुत स्थूल हैं। गणना की मुणिया के लिए सिक्षकट मानों और सिक्षकट नियमों से काम चलाया गया है। पुलिश-सिद्धांत में उज्जियिनी (उज्जैत) और काशी (बनारस) से थवनपुर का देशान्तर दिया है, जिससे स्थव्ट हो जाता है कि यवनपुर कलेक्डोंड्रिया ही रहा होगा।

पुलिश-सिद्धांत शामक ग्रंथ का उल्लेश भट्टोत्पल ने बराहिमिहिर के बृहत्संहिता की टीका में और पृथ्वक स्वामी ने ब्रह्मगुष्त के स्फुट-सिद्धांत की टीका में किया है। परंतु इन दोनों टीकाकारों ने जिस पुलिश-सिद्धांत का उल्लेख किया है वह कोई और ही ग्रंथ रहा होगा, क्योंकि उसमें एक सहायुग था जिसमें वर्षों, मासों, दिनों, और ग्रहों के मगणों की संस्थाएँ पूर्ण संस्थाएँ थीं। उसमें वर्षमान ३६५ दिन ६ बंटे १२ शिनट ३६ सेकंड था, जो वराहमिहिर में उल्लिखित पुलिश-सिद्धांत से मिश्र है।

### वसिष्ठ-सिद्धांत

विसष्ट-सिद्धांत (या वासिष्ठ सिद्धांत) बहुत संक्षेप में ही पंचसिद्धांतिका में दिया गया है। यह बहुत-कुछ पितायह-सिद्धांत की तरह है, परंतु उससे कई बातों में अधिक शुद्ध है। दशहियहिर ने स्वयं इस सिद्धांत और पितायह-सिद्धांत को निस्नतम श्रेणी का मानाहै। पितायह-सिद्धांत की तरह वसिष्ठ-सिद्धांत में भी माना गया है कि जब दिन बढ़ने छयता है तो प्रति दिन बराबर वृद्धि होती है (जो अशुद्ध है, या अहुत स्यूल है),परंतु रुघुतम और महत्तम दिनों के मान पितामह-सिद्धांत के मानों से भिक्ष हैं।

वसिष्ठ-सिद्धांत में राधियों की चर्चा है। छग्न भी है, जो बताता है कि रिवमार्ग का कौन-सा भाग पूर्वीय जितिज से लगा हुआ है। परंतु सूर्य, चंदमा, आदि, की मध्यक और स्पष्ट गतियों में भेद का जान इस सिद्धांत के कर्ती को न था। इसलिए वसिष्ठ-सिद्धांत की गिनती उस खेगी में नहीं की जा सकती जिसमें सूर्य-सिद्धांत बादि हैं।

ब्रागुरा के स्कुट-सिद्धांत में विष्णुचंद के लिखे चित्रक्ट-सिद्धांत का उन्लेख है, परंतु वहाँ अर्थ यह जान पवता है कि जैसे चीवेण ने रोमक-सिद्धांत को गूदक बना दिया वैसे ही विष्णुचंद्र ने बसिष्ठ-सिद्धांत को । ब्रह्मपुत्र तथा वराहांनिहर के एक-दो संकेतों से ऐसा बान पढ़ता है कि वसिष्ठ-सिद्धांत की रचना विजयानंदिन ने भी बी, यदापि यह बात स्पष्ट कप से नहीं कही गयी है।

धर्तमान समय में जो घंच कथु वसिष्ठ-सिद्धांत के नाम से छपता है उसका भोई संबंध पंचसिद्धांतिका के वसिष्ठ-सिद्धांत से नहीं दिखायी पड़ता ।

सूर्य-सिद्धांत

पंजितिहातिका के सूर्य-सिद्धांत की चर्चा जाधुनिक धूर्य-सिद्धांत के संबंध में की जायगी।

तुलना

पंचित्रद्वातिका के पाँच सिद्धांतों की तुलना से स्पष्ट पता चलता है कि किस प्रकार भारतीय-ज्यातिय थीरे-धीरे विकसित होकर सूर्य-सिद्धांत के ज्योतिय में परिवर्तित हुआ। पितामह-सिद्धांत वेदांग-ज्योतिय, गर्ग-सहिता, सूर्य-प्रकृष्ति आदि की जाति का था। इन सब ग्रंगों पाँच वर्ष का युव था; सूर्य, जादि आकाकीय पिट सदा समान वेय से चलते हुए माने आते ये और दिन समान रूप से वदता हुआ माना जाता था। गूर्य और चंत्रमा की स्थिति साधारणत मक्षत्रों से बतायी जाती थी। उत्तरायण का आरंग तव माना जाता था जब सूर्य घनिष्ठा के आदि विद पर रहना था। वराहिंगहिर की पंचसिद्धांतिका भें पितामह-सिद्धांत के अनुसार पंचवर्णीय युग की गलना करने में शक २ से आरंग करने की कहा गया है।

हत शाचीन ज्योतिय प्रयों की एक दो विशेषताएँ पीछं के सभी ग्रंगों में अदनायी गर्यों। एक तो गुग का महत्त्व। सभी सिद्धांत-प्रयों में युग का प्रयोग किया गया । युग छंबे होते गये, परंतु उनका शिरस्कार किसी से नहीं किया, यद्यपि ऐसा करना सभव था। करण-प्रयों के रचिवसाओं ने अवस्य इसका तिरस्कार किया। दूसरी बात यी तिथियों का प्रयोग। यह तो आज तक काळू है। अन्य किसी देश में तिथियों का प्रयोग नहीं होता।

वसिष्ट-सिदांत पितामह-सिदांत से अधिक विकसित था, परंतु सूर्य-सिदांत से बहुत निम्न कोटि का या ।

योष तीन सिद्धांत—पौलिया, रोमक और सीर--तीनों बहुत कुछ एक तरह कि से । इन तीनों में उन विषयों का समावेश था जो नवीन मारतीय ज्योतिय के बोतक ये। इन सब में सूर्य और चंद्रमा की स्पष्ट गतियों की भी चर्का है, अर्थात समती स्पित केवल यह मान कर नहीं निकाशी गयी है कि वे सवा समान कोणीय वेग समान वेग से कितना अधिक या स्पून कव रहता है। पौलिश और रोमक सिद्धांतों में अधिक सिद्धांत से सूर्य-सिद्धांत इन दोनों से अधिक विकसित है, अधिक युद्ध और अधिक पिरूप हैं। सूर्य-सिद्धांत में अधिक पिरूप हैं। सूर्य-सिद्धांत में अधिक विकसित है, अधिक युद्ध और अधिक पिरूप हैं। सूर्य-सिद्धांत में अध्यान कम और स्पूल हैं, और पौलिश सिद्धांत के नियम बहुत कम और स्पूल हैं, और पौलिश सिद्धांत के नियम तो और भी स्पूल हैं।

प्रीवम समनात पहले आइलेबा के मध्यमें होता या और बराहमिहिर के समय मैं पुनर्षेषु के बारंग में। से बातें बराहमिहिर की लात थीं, क्योंकि पंचसिद्धांतिका में कीनों की चर्ची हैं, परंतु जसने कोई बात ऐसी नहीं किसी हैं जिससे पता चलें कि उसने इसका कारण समझ किया था कि बसंत विषुव तारों के सापेक्ष पीछे-मुँह क्यों लिस-कता पहता है।

#### पवन क्योतिष से संबंध

पौलिया और रीमक सिद्धांती के नामों से ही संदेह होता है कि इनका संबंध यवन क्योंतिय से था। इन दोनों में दर्घ का मान वह ही जो सायन वर्ष का है (माक्षत्र क्यों की नहीं, जो सूर्य-सिद्धांत में है) 1 एक में अहांण की गणना यवनपुर के यान्यो-

'सायन वर्ष वह है जिसका आरंग सवा एक ही ऋतु में पड़ता है, चाहे हजारों वर्ष वयों न दोत जायें। नाक्षत्र वर्ष वह है जिसका आरंभ सूर्य के सवा किसी विशेष तारे के शस पहुँचने पर होता है। अथन के कारण दोनों में स्मानग २० मिनट का अन्तर है। त्तर से की गयी है और दूसरे में यथनपुर से उज्जयनी हा देशांतर दिया गया है। क्षोनों में वे नवीन बार्ज है जो यदन ज्योतिय में गीं, परंतु वेदांग-ज्योतिय, पितामहित्यांत यौर विस्थित है जो यदन ज्योतिय में गीं, परंतु वेदांग-ज्योतिय, पितामहित्यांत या विद्यांत में नहीं भीं। इससे बारणा होती है कि भवीन मारतीय ज्योतिय यवन ज्योतिय पर बाधारित था। परंतु जब इसकी क्षोज की जाती है कि किस विशेष यवन पुस्तक या यवन बाजायं से भारतीयों ने अपना ज्ञान प्राप्त किया तो बड़ी किताई पढ़ती हैं। यवन और नवीन भारतीय ज्योतिय में सादृश्य होते हुए भी पर्याप्त विभिन्नता है। ऐशा जान पहता है कि भारत में यवन ज्योतियियों का ज्ञान हिपाकम के बाद और टॉलमी' के पहले आया, संभवतः घोड़ी-योड़ी मात्रा में और कई बार, और भारतीय ज्योतियियों ने इस ज्ञान को अपने निजी विदेषन और कोज से अपने विदोष सीच में बास किया बौर किर वे उसकी उन्नति करते रहे। सूर्य-सिकांत में कई बातें ऐसी हैं जो विशेष महत्त्य की हैं और यवन ज्योतिय में नहीं मिलतीं।

बराहिमिहिर ने आयंभट के खिडांत का सारोध अपनी पंचसिडांतिका में नहीं दिया। इससे समझा जा सकता है कि उसके समय में आयंभट का मंग इतना प्राचीन नहीं समझा जाता वा जितना रोमक-सिडांत या सूर्य-सिडांत । आयंभटीय के नियम सूर्य-सिडांत के नियमों से मिलते-जुन्दते हैं। बस्तुतः सूर्य-सिडांत के नियमों को अभिक सुद्ध करने की चेच्टा भी आयंभट ने की थी, परंतु वर्तमान सूर्य-सिडांत अर्थमटीय से अधिक खुद्ध है, भीता एक अन्य अध्याय में विस्तार से विस्ताया मंगा है।

### त्रैलोक्य-सस्थान

पंचित्रद्वांतिका भें वैलोक्य-संस्थान नाम का तैरहवाँ अध्याय है को पूर्णीका तिद्वांतों में से किसी का नहीं जान पहता । संभवत यह अध्याय बराहमिहिर की स्थतंत्र रचना है । इसमें विश्व की रचना तथा कुछ जुटकर बातें बतायी गयी हैं । बराहमिहिर ने इस अध्याय के पहले क्लोक में बताया है कि

पंचमहाभूतमयस्तारायमपञ्चारे महीयोलः । सेऽयस्कान्तान्तःस्यो लोह इवायस्थितो वृतः ॥

अर्थ-पंचभूत से बनी पृथ्वी का गोल तारों के पंचर (ठठरी) में उसी प्रकार स्थित हैं जिस प्रकार पुंचलों के बीच लोहा।

<sup>े</sup> जागामी अध्याम नेसें।

इस प्रकार बराहिए हिर जानका था कि पृथ्यी किसी अन्य बस्सु पर टिकी नहीं हैं। अंतरिक्ष में चारों और से बेलाग हैं। उसने यह भी लिखा हैं कि अंसे मनुब्दों के देश में अधिनशिक्षा बायु में ऊपर उठती है और फेंके जाने पर भारी वस्तु पृथ्वी पर गिरती है, उसी प्रकार उलटी और, असुरों के देश में भी, होता हैं।

परंतु पृथ्वी के अक्ष-अमण के तंत्रंथ में वराष्ट्रमिहिर की राय आधुनिक मत के विश्व भी। उसने लिखा है कि "कुछ लोग फहते हैं कि पृथ्वी अमण करती है, परंतु यदि ऐसा होता तो जील तथा अन्य पक्षी आकाश से अपने बोंसले में न लीट सकते", और फिर, यदि पृथ्वी वस्तुत एक दिन में एक चक्कर लगाती तो व्यापा आदि पृथ्वी के विग के कारण पश्चिम की ओर फहराते रहते। और यदि कोई कहे कि पृथ्वी थीरे-धीरे पूमती है तो फिर (एक दिन में एक वार) वह कीते थूम लेती है ?"

<sup>&</sup>lt;sup>।</sup> पंचसि० १३।४।

<sup>&</sup>lt;sup>९</sup> पंचासिक १६।६-७ ।

<sup>ै</sup> कुछ पाठकों को आज की संसा हो सकतो है कि बस्तुतः क्या बात है कि कील आबि कपर उड़ जाने पर पीछे नहीं छूट जाते। इस बांका का समाधान इस प्रकार हो जाता है कि ऐलगाड़ों के बिटके में बैटकर गेंद सोधा ऊपर बद्धालने से गेंब अंत में सीधा नीचे ही तो गिरता है; वह पीछे योड़े ही छूट जाता है। कारण यह है कि उछा-कते समय गेंद में वह देश भी मा की रेकगाड़ी में भा और यह देश बरावर बना रहता है, इसलिए गेंद वीछे नहीं छूटता । रेलगाड़ी में बैठे काबित को जान पड़ता हैं कि गेंद सीचे क्रयर गया और सोधे बीचे गिरा; परंतु भूति पर स्थित स्थानित की वहीं गेंद वक में चलना दिलायी पश्रेगा । वह देखगा कि मात्री के हत्य से फेंके जाने पर गेंड वक्त में चल कर किर बाधी के नवीन स्थिति में जा पहुँचता है। चराहमिहिर भीर सामारण पाठक के शुक्य का भ्रम इस बात पर आश्रित है कि वे समझते हैं कि वेग को बनाये रक्षने के लिए बल लगाने की आवश्यकता है, परंतु आयुनिक गति-विज्ञान कहता है कि "प्रत्मेन विश्व अपनी विश्वामाधस्था में एवा रहता है, या सरल रेंका में समवेग मे चलता रहता है; और केवल तभी वह अपनी विश्वामावस्था सा समवेग से सरक रेका में चलने की अवस्था को छोड़ता है जब वह बाहर से लगे बल द्वारा त्रेरित होता है।" (वेक्नें गीरलप्रसाद और हरिश्वन्द्र गुप्त: गतिथिज्ञान, अध्याव ४) ।

जीनयों का मत या कि आकाश में दो सूर्य होते हैं, दो चन्द्रमा होते हैं। इस पर बराह[महिर का कहना है कि यदि, जैसा अहंत ने कहा है, दो भूर्य और दो चंद्रमा होते जो पारी-पारी से उदित होते हैं, तो यह कैसे होता है कि भूर्य से अब एक जाने वाली रेखा (जो उस पर स्थित क्षारों के कारण सूर्य के अस्त होने पर भी विश्वायी देती हैं) एक दिन में चक्कर लगा लेती हैं?

चंद्रमा सें फलाएँ क्यों दिसायी पड़ती हैं इसका सच्चा कारण वराहमिहिर को ज्ञात था। लिखा है: जैसे-जैसे प्रति दिन चंद्रमा का स्वान सूर्य के सापेश बदलता है तैसे-तेसे उसका प्रकाशमय भाग बढ़ता जाता है, ठीक उसी तरह जैसे अप-राष्ट्र में पड़े का परिचय भाग अधिकाधिक प्रकाशित होता जाता है।

### ज्यौतिष यंत्र

बराहिनिहिर के समय में अच्छे ज्यौतिव यंत्रों का समाव था। यंकु (अर्थात क्षत्रा या तिरछा बंदा) शहुत काम में साता था। किसा है कि ऋजू (चीये) यंकु की जब पर आंक्ष कमा कर संकु को इस प्रकार तिरछा करों कि संकु को खम, आंक्ष, और धुव-तारा, तीनों एक रेसा में आ वार्षे। '' तब (शकु के अम से आंक्ष द्वारा कींचे गये समतल पर काला गया) छंद अभीचा की ज्या है। '' ऐसे प्रयोगों से संत विश्वसनीय रीति से भूकेंद्र था समस्त पृथ्वो को नापते हैं, अंसे क्षण किने योदे-से बस से स्वयं काना था सकता है'। ऐसे यंकु की भाक्करावार्य ने पीछे यव्दियंत्र का नाम दिया (सब्याद १४ देसे)।

परंतु बराहमिहिर ने सब मंत्रों का भेद कोल कर एक देना उचित न समझा। छेदक मंत्राणि नामक चौदहनें सम्याय में सामारण मंत्रों और रीतियों का वर्णन देकर यह लिखा है<sup>1</sup>: गृत को काहिए कि केवल स्थिर-बुद्धि शिष्यों को ये वार्ले बतायें और शिष्य को चाहिए कि इन बातों को सीक्षकर सपने मंत्रों को इस प्रकार बतायें कि पुत्र को भी उसका भेद सात न हो।

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> पंचासि० १६।३७ ।

<sup>ै</sup> पंचित्तक १३।३१-३४। वराहिनहिर का कहना ठीक है। वो स्थानों पर पूर्वोक्त रोति से संकु द्वारा अक्षांश नाम कर सारी पृथ्वी को नाम जानी का सकती है। (देवों केवल-रवित सरक गणिस-अधेतिक, पृथ्व १५७।)

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> पंचसि० १४।२८।

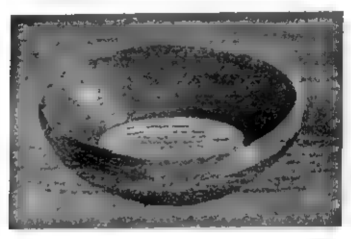
इस अध्याय में ज्यामितीय रचनाओं और शंकुओं के अतिरिक्त एक उपतांश-मापक का भी वर्णन है जो इस प्रकार है

ऐसा चक्र को जिसकी परिषि ३६० बराबर अंशों में बेंटी हो, जिसका व्यास एक हस्त हो और जो मोटाई में आधी अँगुली हो। उनकी मोटाई के बीच में एक स्थान पर छेद कर दो। इस छोटे-से छेद हारा मध्यालु पर सूर्य की रहिमयों



उत्तरतिमायकः । वराहमिहिर के वर्णन के अनुसार कीचा गया चित्र ।

को तिरखी दिशा में मुसने दो [मौर ऐसा प्रबंध करों कि वह ४१६म पूर्वोस्स पक के कैंद्र से होकर जाय]। तो चक के निचले भाग में जितने अंश [सूर्यरदिनयों से प्रका- शित बिंदु और] पक्र-केंद्र ते उटकार्य गये साहुत-सूत्र के। बीच पड़ते हैं वे मध्याह्न-सूर्य की शिरोविटु-दूरी के अंग्र हैं ।



नाविका-यंत्र । बराहमिहिर के थर्पन के बनुसार सींचा गया चित्र ।

समय नापने के किए बल-मटी का उपयोग क्ताथा गया है :--सौने का बरतन काथे पड़े के क्य में बनाओ और पेंदे में छंद करो । खुद जल से सरे बड़े बरतन में इसे रक्को । खब यह पानी से घर उठे तो एक नाविका बीती रहेगी। पेंदे का खिद्र इतना कोटा होना चाहिए कि एक अहोराज (रात-दिन) में यह ६० बार कूथे ।

# वराहमिहिर की जीवनी

अराहमिहिर ने अपने को अवंती का बताया है । वैसा हम अपर देख पुके हैं इसका देहान्त सन ५८७ ईसवी में हुआ।

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup>पंचसि० १४।२१-२२ ।

<sup>&</sup>lt;sup>९</sup>पंचसि० १४।६२ ।

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup>पंचसि० १८।६१ ।

वराहिमिहिर को गणित-ज्योतिव की अपेक्षा फिलत ज्योतिव में अधिक दिन भी। उसकी बृहत्स हिता नामक पुस्तक वस्तुतः एक बड़ी-सी पोधी हूं जो फिलत ज्योतिव पर हैं। उसके बृहज्जातक और योगयात्रा भामक ग्रंथ भी फिलत ज्योतिव पर हैं। परंदु उसकी पंचित्रवातिका गणित-ज्योतिव पर हूं और वह तस्कालीन ज्योतिव के ज्ञान के लिए अपूर्व सिद्ध हुई हूं। पंचित्रवातिका न होती तो ज्योतिव-इतिहास का हमारा ज्ञान बहुत अपूर्ण ही रह जाता। अलबीकनी ने अपने 'भारतवर्ष' में वराहिमिहर को बहुत आवर प्रदान किया है। लिखा है कि "वराह के कथन सत्य पर आधित हैं, परमेदवर करे कि सभी बड़े लोग उसके आदर्श का प्रतन करें।"

हिन्दी-सञ्दर्शागर में वराहिसहिए के सम्बन्ध में निम्न सूचना दी गयी है—
"वराहिमिहिर के सम्बन्ध में अनेक प्रकार के प्रवाद कुछ वचनों के आधार पर
भंचित हैं। जैसे, ज्योतिर्विश्मरण के एक एकोक में कालिदास, अन्वत्सिर आदि
के लाय वराहिमिहिर भी विकय की सभा के नी रत्भों में गिनाये गये हैं। पर इन नी
भागों में से कई एक सिश्न-भिन्न काल के सिद्ध हो चुके हैं। अतः यह एकोक प्रवाण के
योग्य नहीं। अपने व्हरणातक के उपसंहाराध्याय में कराहिमिहिर ने अपना कुछ
परिचय दिया है। उसके अनुसार ये अवन्ती (उज्जयिनी) के रहने वाले थे।
कायित्थ" स्थान में सूर्यदेश को प्रसन्न करके इन्होंने वर प्राप्त किया था। इनके पिता
का नाम आदित्यवरस था।"

<sup>ै</sup> संभवतः यह कपित्य-प्राम है जो उज्जीन के निकट (आज भी) 'कायथा' के नाम से विद्यमान है । इनके पुत्र का नाम पृथ्यशस्या, और उनकी रचना बढ्-पंचराशिका भी प्रसिद्ध ह ।

### अध्याय १०

# पाश्चात्य ज्योतिष का इतिहास

यवनों ने ज्यौतिष ज्ञान कहाँ से पाया

मारत में कहाँ तक ज्योतिय का ज्ञान यवनों से आया इसे खाँकने के लिए प्रकारम ज्योतिय के इतिहास पर एक दृष्टि डाल लेना उचित होगा। ज्योतिय की ध्रावश्यकता सभी देखवासियों को पढ़ती है और दीर्चकाल तक बाकाशीय पिडों के सम्बद्धत से ज्योतिय की अधिकांश मोटी-योटी बातें सभी को ज्ञात हो जाती हैं। प्राचीन समय में बाबुल लोगों (बैबिलोनियमों) का ज्योतिय-ज्ञान बहुत

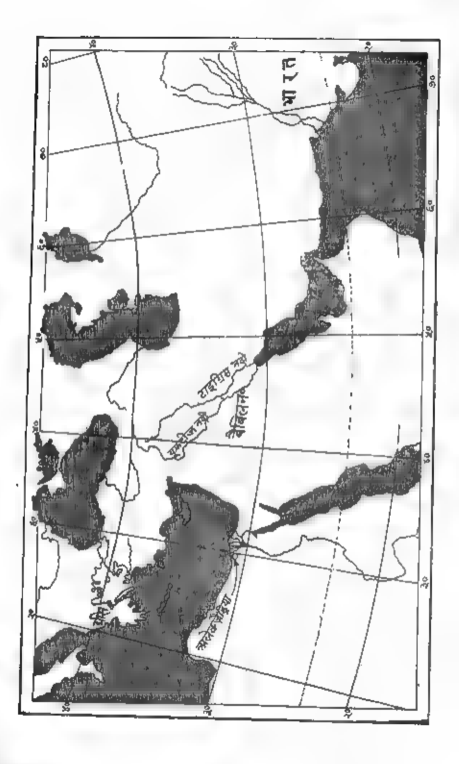


[चित्रकारः पैक्रिक्सटॉनस

#### प्राचीन संविद्धें का अनक्षेत्र ।

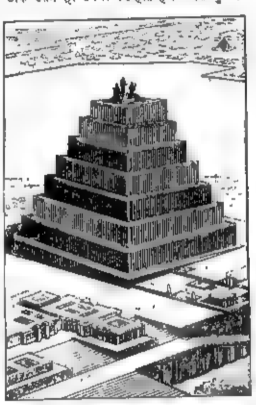
बाबुछ छोग ऊँचे-ऊँचे स्वानों पर मंदिर बनाते से और उनकी छतों से ज्योतिस संबंधी वेम किया करते से ।

बढ़ा-चढ़ा था । में लोग टाइधिस और मुफटोज नदी के मध्य की सबा समीपवर्ती भूमि में रहते में (आगामी पृष्ठ पर चित्र देखें) । उन्हीं से यवनों (अर्थात प्रीस



देश के निवासियों) को ज्योतिक की प्रारंभिक कारों का ज्ञान हुआ। इतना निविचत है कि तारा-सहलों में शारों का विभाजन यवनों ने बाबुलों से पाया। यहों का ज्ञान भी उन्हें बाबुलों से मिला। बाबुलों ने प्रहुणों की भविष्यवाणी करने के लिए सैरोंस नामक युग का अधिष्कार किया था। यह २२३ चांत्र सासों का (अगभग १८ वर्ष ११ दिन का) होता है। ऐसे एक युग के प्रहुण बानामी युग में सुसी कम में और प्राया ठीक उतने ही समयों पर होते हैं। इस युग का

आविष्कार शब हुआ यह क्षत्र कहा नहीं जा सकता, परंतु एक राजा के सभय के लेकों से स्पष्ट हो जाता है कि सम ३८०० ईसवी पूर्व यें तारा-मंधलों के नाम पड़ गये थे, यद्यपि उनमें भोड़ा-बहुत परिवर्तन होता २हा । यवनी को तारा-संदर्शों का को जान मिला और जिसे ऐरेटस नामक कॉन ने छंदनड किया अवश्य हैं! ऐसे तारा-महलों का है जो लगभग २८०० ई० पुरु में देखें गर्य होंगे। इसका प्रमाण यह है कि जिन तारा-मंडली का नाम पूर्वोक्त सूची में महीं है सबस्य ही ने तारा-मंडल होंगे को उस देश से नहीं दिखायी पबले थे। इस प्रकार हम जानते हैं कि तारों का कौन-सा क्षेत्र यहाँ नहीं दिखायी पहला था। इस होत का केंद्र अवस्य ही दक्षिण धृष रहा होगा ।



[मेरॉट चौर विमीक की इसाक है

### मंदिर या नेपशाला ?

बाबुक लोग ऊँचे-ऊँचे मंदिर बनाया करते ये और उनकी छतो पर से आकाणीय पिटों का वेस किया करते थे। इसलिए हम जानते हैं कि उस समय दक्षिण-अ्व क्षारों के बीच कहीं रहा होगा। अब देखने की बात है कि दक्षिण अ्व और उत्तर भ्रृत मी तारों के बीच अपन के कारण कला करते हैं और तारों के सापेक उनकी क्षिति जानने से हम बता सकते हैं कि पूर्वोक्त क्षिति किस काल में रही होगी। ऐसे ही विचारों से ऐरेटस के वर्णन से तारामकलों के बनने का काल निर्णय किया गया है। ऐरेटस ने २७० ६० पू० में अपने अब लिखे थे, परंतु तारा-मंहलों का विभाजन निस्संदेह लगभग २८०० ई० पू० का है और ४० अक्षांश के देश में बना है।

### बाबुल में ज्योतिष

मिट्टी के कुछ सपड़े मेसोपोटेमिया से मिले हैं जिन पर तरह तरह की बारों लिसी हुई है। इन्हें पड़ने में भाषा-वंजानिकों में सफलता पायी है। उन अपड़ों से पक्षा बलता है कि दूसरी शताब्दी ई० पू० में मेसोपोटेमिया में ज्योतिष्य का कितना जान था। उस समय वहां के ज्योतिष्यों को जात था कि सुन, मुब, वानि, मंगल और बृहस्पति अपने पुराने स्थान पर कमानुसार ८, ४६, ५६, ७९, ७९, ८३ वर्षों में छौटते हैं। इन युगों की लंबाई से ही स्पष्ट हैं कि बाकुल छोग सैकड़ों वर्ष पहलें से ही पहों का नियमित कप से बेध करते रहे होंगे। प्रति वर्ष पंचांग (अपड़ों पर खुदे बकरों में) प्रकाशित किया जाता था, जिसमें अमानस्या का दिनांक दिया जाता था, हौर यह भी कि बंद-वर्शन कब होगा; ग्रहणों का दिनांक और बघोरा भी पहले से बता दिया जाता था; तारों का उदय-अस्त और ग्रहों की स्थितियों भी प्रकाशित होती थीं। इनका नाक्षण वर्ष सक्षे मान से कुछ ४६ मिनट अधिक था। पादरी एफ० एक्म० बयूगलर ने एक महत्वपूर्ण बात का पता लगाया है कि बाबुलों के कांद्र मास आदि का काल ठीक जतना ही था जितना प्रतिश्व मनन ज्योतियी हिपाकेस का, जिससे स्पष्ट हो जाता है कि हिपाकेस ने इनका शाथ बस्तुतः बाबुलों से पाया था; वह इनका स्वयं आविक्लारक न था।

बैबिलोनिया से ज्योतिय का ज्ञान ग्रीस में लगभग सातवीं शतान्त्री हैं पूर्व में अच्छी तरह पहुँचा। लगभग ६४० ईं पूर्व में एक बाबुक विद्वान ने कोस द्वीप में पाठशाला खोली और घेल्स नामक यवन संभवतः उसका शिष्य था। पाइपागोरस ने (लगभग ५३० ईं पूर्व में) बैबिलोनिया, मिस्र देश और सारतवर्ष गादि देशों में एर्यटन करके, तथा निजी सोज से ज्योतिय तथा गणित का विशेष ज्ञान प्राप्त किया।

<sup>&</sup>lt;sup>९</sup> बाबुलों के वेश का सामुनिक नाम ।

यह बही गणितज्ञ है जिसके नाम से पाइयागोरस का प्रमेय प्रसिद्ध है-ज्यामिति का यह प्रमेस बताता है कि समकोण त्रिभुज में कर्ण पर बना वर्ग शब भुजाओं पर बने दगी के योग के बराबर होता है ! पाइषागीरस का मत वा कि पृथ्वी अंतरिक्ष में बेलाग टिकी है, अन्य किसी पिंच या पदार्थ या जीव पर आश्रित नहीं है। उसके शिष्यों की पुस्तकों से प्रस्यक्ष हैं कि वे यह भानते थे कि पृथ्वी अपने अस पर घूमती रहती हैं। अरिस्टार्कस का (लगभग २८०-२६४ ई० पूर्व में) सिद्धांत था कि सूर्य स्थिर है भौर पृथ्वी तथा बन्य प्रह उसकी परिक्रमा करते हैं, परंतु आर्किमिडीक ने इस सिडांत को भ्रमपूर्ण बताया। ' यूडॉम्सस ने (४०८-३५५ ई० पू० में) इसका भी प्राय' गुढ सिद्धांत बनाया कि क्यों प्रह बरावर एक दिशा में चलने के दवले आग-पीछे चलते हैं। कुछ अन्य ज्योतिथियों ने इसमें योक-बहुत संशोधन किया परतु इस विषय पर अपोलोनियस (लगभग २५०-२२० ६० पू० में) वह सिद्धांत बना सिया या जो सूर्य-सिद्धात में भी है और अपोलोनियस के समय से अगभग १८०० वर्षों एक ठीक समक्षा गया। अरिस्टिलस और टिमोरिस ने (लगभग ३२०-२६० ई० पूर में) क्षारों की स्थितियाँ नाप कर तारा-सूचियाँ बनायीं। अरिस्टार्कस ने सूर्य और चंद्रमा की दूरियों का अनुपात जानने की भी एक रीति का वर्णन किया जो सिद्धांततः ठीक है परंतु प्रयोग में बहुत अच्छा परिणाम नहीं देता। एरॉटॉसिथिनिज ने रिवमार्ग और वियुक्त के बीच के कोण की नापा और उसकी नाप में कुछ ५ कछा की बशुद्धि थी। उसने पृथ्वी के स्थास की भी गणना दो स्थानों से ध्रुव के उसतीयों को नाप कर किया।

## हिपार्कंस

इसमें संबेह नहीं कि यहन ज्योतिषियों में सबसे महान हिपार्कस और टालगी थे। हिपार्कस का जन्म कब हुआ या मृत्यु कब हुई इसका ठीक पता नहीं है, परंतु इसका काछ अगमग १४६-१२७ ६० पू० था। उसकी गणना प्रसिद्धतम प्राचीन ज्योतिषियों और गणिसजों में होती है। उसका जन्म-स्थान नीशिया था। १६१ से १४६ ई० पू० में बह अलेक्जें द्रिया में ज्योतिष केच किया करता था और

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> संभवतः पाइयागोरस ने इस प्रमेय को भारतवर्ष में सीका था । वैकें साइटक्सिक्ट वर डॉबटक्रेन मॉरगनलेक्शिन गर्जेलशाक्ट ।

<sup>े</sup> पुष्ठ ११८ के जिल्ला में इसकी स्थिति विकासी गयी हैं; पृष्ठ ११२ पर इस नकर का धर्मन दिया का चुका है।

इति० ९

ससके पहले अपनी जन्मभूमि में । उसकी पुस्तकें अब अधिकांश रूप्त हो गयी हैं। परंतु हमें उसके विषय में जानकारी स्ट्रेको (प्रथम शताब्दी ई० पूर्व) और मिश्र के महान ज्योतिषी टालमी के लेखों से प्राप्त होती है। टालमी ने अपनी पुस्तक सिनटैक्सिस में बार-बार हिपार्कंस की चर्चा की है और कई स्थानों पर तो हिपार्कंस के बाक्यों का ज्यों-का-स्थी सदस्य दिया है सिनटैक्सिस का नाम पीछे ऐलमैजेस्ट पड गया, क्योंकि अरब वाले इसे अल मजस्ती कहते थे यह ग्रम कोपरनिकस (१४७३-१५४३ ई०) और केपलर (१५७१-१६३० ई०) के समय तक वेद-प्राण की तरह अकाटच समझा जाता था, और इसी से यह सुरक्षित रह गया। टालमी ने हिपार्कस की बड़ी प्रश्नेसा की है और सबा बताने की चेच्टा की है कि कितनी बातें उसे हिपार्कल से मिलीं, परंतु बहुत से स्थानों में सदेह बना ही एह जाता है कि कितना अंश हिपार्कस से मिला और कितना स्थवं टालमी का नया काम है । जान पढ़ता है कि हिवाकंस ने कई एक छोटी-छोटी पुस्तिकाएँ फुटकर विषयों पर सिबी भीं, परंतु संपूर्ण ज्योतिष पर किसी ग्रंथ की रचना नहीं की थी। इसके विपरीत सिनटैन्सिस में सब बातों का पूरा विवेचन था, ज्यौतिय राशियों के मान पहले से बहुत सच्छे थे, और पुस्तक बहुत अच्छे दंग से लिखी गयी थी। संबदा: इसी कारण से हिपार्कत की इतियों का भावर कम हो गया और समय पाकर ने सप्त हो नयीं + हालमी हिपार्कस के लगभग ३०० वर्ष बाद हुआ था। ज्योतिय के प्रमुख प्रदनों के बत्तर हिपार्कस ने दे दिये थे टालमी ने उनको परिवृत्त किया, वृटियों की पूर्ति की और नवीन सारशियाँ बनायीं .

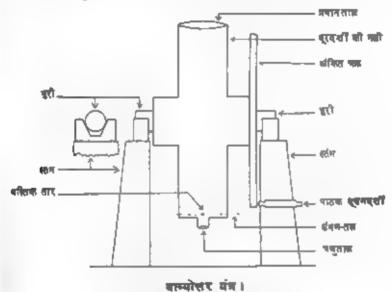
### हिपाकैस का काम

हिपाकँस ने ज्योतिय के प्रमुख ध्रुवाकों की निर्धारित कर विधा या, जैसे सायन और तक्षत्र वर्धों की लंबाइयाँ, चांद्रमास की लंबाई, पाँचों ग्रहों के संयुति-काल, रिक-मार्ग की तिर्धक्ता (तिरख्रापन) जिसे प्राचीन बारत के ज्योतियी परम क्रांति कहते थे, चंद्रमार्ग की तिर्धक्ता, सूर्य-कक्षा का मंदीक्य (जहां सूर्य हमसे दूरतम रहता है), सूर्य-कक्षा की उत्केंद्रता (अववा विपटापन), चंद्रमा का लंबन (अथवा दूरी); और इस सभी राशियों के मान प्रायः ठीक थे। अवव्य ही जसने बहुत-सी बातें बात्थी (कैल्डियन) लोगों से सीक्षी थी, परंसु स्पष्ट है कि उसने स्वयं इन राशियों को नापा था और कई एक के नवीन तथा अधिक सच्चे मान दिये थे। हिपाकँस गोले परतारों

<sup>ै</sup> बाबुकों के देश में ही पीछे लाल्बियों का अधिकार हुआ।

(नक्षत्रों) का चित्र बनाकर उनका अध्ययन करता या। इस गोले को हम सगोल कहेंगे। तारा-मंडलों के दर्णन में जो नवीन बातें हिमार्कस ने बतायीं —कौन-सा तारा किन तारों के सीघ में हैं, किस तारा मंडल की आकृति किस प्रकार की हैं, इत्यादि—सब सगोल देसकर बताये हुए जान पढ़ते हैं।

इसकी विशेष संभावना जान एड़ती है कि हिपाकेंस किसी-न-किसी अकार के याम्योसर यंत्र का अयोग करता था। जाधुनिक वाम्योत्तर यद में एक दूरदर्शी इस प्रकार आरोपित रहता है कि वह केवल याम्योत्तर' में चल सके। इसकी संरचना नीचे के चित्र से समझ में जा जावगी। इसकी प्रयोग-विधि पृष्ठ १०४ पर विकामी गयी है।



इस चित्र से बाधुनिक याम्योत्तर यंत्र के जनयनों को सुगमता से समझा था सकता है।

आधुनिक वेशवान्ताओं का यह प्रयान यह है। अवश्य ही हिपार्कस के याम्पीलर यंत्र में दूरदर्शी के बदले केवल सरक नलिका रही होगी। हिपार्कस ने बहुत से वेष

<sup>ै</sup> तिरोबिंदु और उत्तर तथा दक्षिण बिहुओं से चमाने वाले समतल करे याम्योत्तर कहते हैं।

किये जो इतने शुद्ध ये कि आक्चर्य होता है कि कैसे उन यंत्रों से वह इतनी सूक्ष्मता प्राप्त कर सका। उसने सूर्य और चंद्रमा की गतियों का प्रायः सक्का सिद्धांत बना किया था, परन्तु प्रहों के कभी आगे, कभी पीछे, चलने के सिद्धांत में पूरी सफलता नहीं पायी थी। उसके काम को टालमी ने पूरा किया। हिपार्कस ने भी अरिस्टार्कस की यह बात नहीं भानी कि सूर्य निक्चल है और पृथ्वी तथा यह उसकी प्रदक्षिणा करते हैं। अयन को आविष्कार

हिपाकंस के आधिकारों में से निस्संदेह अयन का पता खगाना अत्यंत महरव-पूर्ण था। जब दसंत ऋतु में दिन रात बरावर होते हूं तब सगोल पर तारों के बीच सूर्य की स्थिति को वसंत विश्व कहते हूं!। वसंत विष्य तारों के बीच स्थिर महीं रहत — वह चलता रहता हूं; इसी चलने को अथन कहते हैं। जब हिपाकंस में अपने वेघों की तुलना टिमोकेरिस के वेबों से की तो उसे तुरंत पता चल गया कि अवश्य ही बसंत विश्व पीछे मुँह (अर्थात सूर्य के चलने से उलटी दिया में) चलता रहता है। वसंत विश्व के सापेक सूर्य के एक चक्कर लगाने की सायन वर्ष कहते हैं, तारों के सापेक एक चक्कर लगाने को नाक्षण वर्ष कहते हैं। वोकों में २० मिनट २३ सेकंड का अन्तर है। हिपाकंस को इन दोनों वर्षों का भेद जात चा। आर-तीय ज्योतिवियों को इनका भेद ७०० वर्ष पीछे बराहिमिहिर के समय में सी जात नहीं हुआ। वस्तुतः, भारत के विधकांचा पंचांग आज भी सायन वर्ष की अवहेलना करते हैं।

अथन के कारण वसंत विषुच का स्थान बहुत बीरे-बीरे ही बदलता है। वसंत विषुच आकाश का एक वक्कर लगभग २६००० वर्षों में लगा पायेगा। सूर्य के स्थास के बराबर (अर्थात लगभग आधा अंग) हटने में वसंत विषुच की लगभग ६६ वर्ष लग जाता है। यही कारण है कि अथन का पता लगाना कठित है। हिपाकेंस में टिमोकेरिस और अथने वेशों की मुख्या से अथन का आभास तो पा लिया, परंतु

े यह स्थूल परिशावा है; सुद्ध परिशावा यह है कि रविनार्ग और विश्वस के एक छोरन-वित्रु को वसंत विव्य कहते हैं, दूसरे को सारव वित्रुत; इसमें से वसंत विद्युव वह है जहाँ सुर्थ, पृथ्यों के उत्तर गोलार्थ में वसंत ऋतु रहने पर, स्थिर रहता है। वसंत विद्युव और अ्रुव में विभिन्न संबंध है। वसंत विद्युव का पीछे मुँह चलना अ्रुव के एक दूस में चलने का परिजास है। अ्रुव के चलने की बात पहले बतायी जा चुकी है। (पृथ्य ५९ और पृथ्य ९७ का चित्र देखें।) उसे पूर्ण विश्वास सभी हुआ जब उसने और भी पुराने, खाल्दी लोगों के, वैधों से अपने वेधों की तुलना की। उसने अनुमान किया कि वसंत विश्व एक वर्ष में ३६" (छत्तीस विकला) है, परंतु वस्तुतः यह एक वर्ष में लगमग ५०" चलता है।

हिपाकंस ने तारों की सूची भी बनायी जिसमें छनभग ८५० तारों का उल्लेख या और इसमें प्रत्येक तारे की स्थित मोगांचा (लॉक्जिट्यूड) और धर (लैटिट्यूड) वेकर बतायी गयी थी। इस सूची का खड़ेच्य संभवतः यह रहा होगा कि यदि कोई नवीन तारा कभी विकासी पड़े तो उसका निष्चित पता चल सके, नयोंकि हिपाकंस के समय में बृश्चिक राधि में एक नवीन तारा बस्तुतः दिलाबी पड़ा था, जिसका उल्लेख चीन के ज्योतिषियों ने किया है (१२४ ई० पू०)। हिपाकंस की सूची को, थोड़ा-बहुत संदोधम करके, टालमी ने प्रकाशित किया। हिपाकंस ने कोणों की शीबाओं के भी मान दिये थे। उसके गणितीय तथा मौगोलिक कार्यों के विवेचन की यहाँ आवश्यकता नहीं जान पड़ती।

#### टालमी

टालमी बलेक्नेंद्रिया (मिश्र देवा) का निवासी था। उसकापूरा नाम क्लोंवियस टॉलिमेइयस था, जो अँग्रेजी में संक्षिप्त होकर टालमी हो गया है।
वह प्रसिद्ध ज्योतियी, गणितक और भौगोलिक था। उसके जन्म अवशा मृत्युकाल का ठीक पता नहीं है, परंतु एक प्राचीन बवन लेखक के अनुसार उसने
टालेमेइस हरमाई नामक बबन भगर में जन्म लिया था। इतना अच्छी तरह कात है कि वह सन १२० इसवी से सन १४१ या १५१ ई० तक वेभ करता रहा। अरबी लेखकों के अनुसार टालमी ७८ वर्ष की जागु में मरा।
यही टालमी के गणित और भूगोल विषयक कार्यों पर विकार न किया जायगा। केवल उसके अयोतिय संबंधी कार्यों पर संक्षेप में विवेचन किया जायगा।

हिपाकंस ने समतल और गोलीय जिकोगमित के कुछ प्रमेगों का माविष्कार किया में। और उसने उदोतिय के सिद्धान्तों की उत्पक्ति में सहायता ली थी। टोलमी ने इस विषय का ऐसा पूर्ण और दोषरहित विशेषन दिया कि लगभग १४०० वर्षों तक कोई दूसरा लेखक उसके आने न बढ़ सका। आकाशीय पिंकों के चलने का टालमीय सिद्धान्त भी इसी प्रकार लगभग इतने ही समय तक सर्वमान्य मना रहा। टालमी

<sup>े</sup> जीवा और ज्या का संबंध यह है कि जीवा य 🖦 २ ज्या है थे।

की गणितीय तथा ज्योतिय इतियां जिस पुस्तक में एक साय छपी हैं उसका नाम यवनों ने मैंधिमेंटिके सिनटैक्स 'स्क्ला, जिसका अर्घ है गणित-संहिता। अरब वालों ने प्रधासापूर्ण नाम खोज कर इसे मजस्ती कहा जिसमें वे अरबी उपसर्ग अल लगा दिया करते थे। इसी से इस पुस्तक का नाम अंग्रेजी तथा कई अन्य यूरोपीय भाषाओं में खलमें जेस्ट पड़ गया। इसका अर्थ हुआ बंधराज।

### सिनटैक्सिस

सिनटैक्सिस सर्पात अलमैजेस्ट के प्रथम संद में पृथ्वी, उसका रूप, उसका बेलाग स्थिर रहना, अकाशीय पिकों का बुलों में बलना, कोण-जीवाओं की गणना करने की रीति, कोण जीवाओं की सारणी, रविभाग की तिर्यक्ता, उसे नापने की रीति. ब्बीर फिर ज्योतिव के लिए आवस्यक समसल तथा गौलीय त्रिकोणमिलि और अंत में रैकांक्ष तथा मोगांश से वियुवांश तथा क्रांति जानने की रीति और आवश्यक सारणी, में सब बातें दी हुई हैं । संद २ में समोल संबंधी कुछ प्रश्नों का उत्तर है, जैसे किसी मधांस पर महत्तम विजमान क्या होगा, इत्यादि । संड ३ में वर्ष की लंबाई और सूर्य-कक्षा की आहति आदि की गणना-विधि का विवेचन है, जिसमें सिद्धांत मुक्यतः यह है कि सूर्य ऐसे ब्ला में चलता है जिसका केन्द्र किसी अन्य ब्ला पर चलता है। इस कोंड के प्रथम सम्याय में टालभी ने यह भी बताया है कि सिद्धांत ऐसा होना काहिए को सरकतम हो और देव प्राप्त वातों के विदद्ध न हो, और ऐसे वेवों में जिनमें सूक्ष्मता की सावस्थकता है उन वेथों को चुनना चाहिए जो बीव काकों पर किसे नमें हों; इससे वैशों की मुटियों का विशेष दुष्यरिमाम न पढ़ेगा। स्रोत ४ में बाद मास की लंबाई जीर चंद्रमा की यति वतायी गमी हैं। अंद ५ में ज्योतिय संग की रचना, सूर्य त्रवा भंत्रना के व्यास, साथा की नाप, सूर्य की दूरी आदि विषय हैं। संव ६ में पंडना मीर सूर्यं की युतियों तथा प्रहणों पर विकार किया गथा है। संब ७ और ८ में तारों तथा स्थत पर विचार किया गया है। संबंध में उत्तरी तारा-सूची है और संबंध में दक्षिणी तारा-सूची। देलों में कुछ मिळाकर १,०२२ क्षारे विये गये हैं। प्रत्येक सारे के भोगांक और कर बताये गये हैं, और चनक भी । अंड ८ में आकासगंतर का भी वर्णन हैं। बांब ९ से १३ तक में ग्रह संबंधी वार्ते बतायी गयी हैं।

## सिनटैक्सिस के भाष्य

सिनटैनिसस पर कई बाध्य लिले गये हैं। एँ पियस की यवन आका म लिली टैकिंग (ओ केवल अंड ६ और जंबत संड ५ पर है) जब मी प्राप्य हैं। अलेक्जें-क्रिया के वियन का बाब्य स्थारह संडों में हैं। स्थित लगमन सन ४०० ईं० भें था, परंतु उसकी पुस्तक १५३८ई० में प्रकाशित हुई। सन ८२७ में निन्हें निसस का उत्था अरबी भाषा में किया गया। इसके बाद कई नदीन अरबी अनुबाद हुए और इनमें से एक अनुबाद का लेटिन अनुबाद सन ११७५ में हुआ। यथन भाषा से लेटिन अनुवाद १४५१ में हुआ। हाइबर्ग ने टालमी की कृतियों कर प्रामाणिक संस्करण १८९९-१९०७ में प्रकाशित कराया। इसके पहले कई संस्करण और अनुबाद छप चुके थे, जिनका ज्योरा इनसाइक्लोपीविया ब्रिटेनिका में मिलेगा। एक जरमन अनुबाद १९१२-१३ में छपा।

असमैजेस्ट यथन ज्योतिय का जन्मतम किश्वर था . टालमी के बाद डेड़ हजार वर्ष तक कोई वड़ा ज्योतियी हुआ ही नहीं, केवल भाष्यकार हुए ,

# अध्याय ११

# सूर्य-सिद्धांत

### मध्यमाधिकार

बराहिमिहिर ने अपनी पंचतिदांतिका में जिन पाँच सिदांतों का सारांचा दिया है अपने से एक सूर्य-सिदांत भी है, और पांचों में इसी का स्थान सबसे ऊँचा है। सूर्य-सिदांत अप भी उपलब्द है, परंतु वर्तमान सूर्य-सिदांत और बराहिमिहिर के सूर्य-सिदांत भी कुछ बातों में अंतर है। निस्संदेह पीछे के भाष्यकारों ने सूर्य-सिदांत को मिक परिष्कृत करने के लिए उसके भ्रवांकों में आवश्यकतानुसार संशोधन कर दिया होगा। नीचे का विदरण दर्तमान सूर्य-सिदांत के बारे में है

हिंदी पाठकों के लिए सूर्य-सिखांत का महावीरप्रसाद कीवास्तव कृत 'विज्ञात-भाष्य तथा मूल' जो विज्ञात-परिषद, इलाहाबाद से, प्रकाशित हुआ का, सर्वोत्तम है। एक वैयेची वनुवाद पादरी वरजेस ने १८६० में प्रकाशित कराया या जिसे कलकता विश्वविद्यालय ने १९६५ में किर से छापा। यह अनुवाद बहुत ही सुन्दर हुआ है और वरजेस की टिप्पणियों भी बहुत अच्छी हैं। कलकत्ता विश्वविद्यालय बाले संस्करण में प्रवोधवंश सेनगुष्त की भूमिका भी है जिसमें सूर्य-सिखांत सर्वश्री कई बातों का विश्वद विभेद है।

सूर्य-सिद्धांत के आयुनिक कप में १४ 'अधिकार' अथाँत अध्याय हैं। पहुछे अध्याय में प्रहों की मध्य पतियाँ हैं। यह समझने के लिए कि मध्यगित क्या है स्मरण रखना चाहिए कि सूर्य, चंद्रमा, तथा बुध आदि यह समान कोणीय वेग से महीं चलते, परंतु गणना की सुविधा के लिए पहले यह मान लिया जाता है कि वे समान वेग से चलते हैं। इस कल्पना के अनुसार गणना करने से प्राप्त स्थितियाँ मध्यम या मध्यक स्थितियाँ कहलाती हैं। सूर्य-सिद्धांत के अथम अध्याय भें इनकी ही गणना बतायी गयी है। इसी से पहला अध्याय मध्यमाधिकार कह-छाता है।

## सूर्य-सिद्धांत का लेखक

ईश्वर बंदना के पश्चात आठ वर्शोकों में यह भी बताया गया है कि पुस्तक का लेखक कीन है। ये इस प्रकार हैं

> अल्पावशिष्टे तु कृते भवनामा महासुरः। रहस्यं परमं पुष्पं जिज्ञासुर्ज्ञानमुक्तमम् ॥२॥ वेदांगमग्रथमिकलं ज्योतियां गतिकारणम् । आराध्यम् विवस्वन्तं सपस्तेषे सुबुश्वरम् ॥६॥ होवितस्तपसा तेम प्रीतस्तस्य वराधिने । ग्रहाणां चरितं प्रावाम् मयाय सर्विता स्वयम् ॥४॥ विवितस्ते मया भावस्तीवितस्तपसा ग्रहम् । बद्यो कासरमयं ज्ञानं प्रहाणो चरितं महस् ॥५॥ न में तेजःसहः करिवदास्थातुं नास्ति मे सणः । मवंशः पुरवोऽयं ते निःहोवः कपयिष्यति ॥६॥ इरपुनल्बाऽप्तर्देशे देवः समाविषयांशमारमनः । स पुनान् नवामाहेवं प्रणतः प्राञ्जलिस्थितम् ॥७॥ शृक्कंकमनाः पूर्वं यतुक्तं ज्ञानमृक्तमम् । षुगे युगे सहवींगो स्वयमेन दिवस्वता ॥८॥ शास्त्रमरणं तवेवेर्वं यरपूर्वं प्राप्तं भास्करः । युगानां परिवर्तेन कालभेबोऽत्र केवलम् ॥९।

अर्थ'—सत्युग के कुछ होच रहने पर सद नामक महा असुर ने सब वैदांगों में श्रेच्ड, शारे ज्योतिष्क पिंचों की गतियों का भारण बताने वाले, परम पिंचन और रहस्य-मय जलम ज्ञान को जानने की इच्छा से कठिन तप करके सूर्य अगदान की जारायना की 117-411

उसकी तपस्या से संतुष्ट और प्रसन्न होकर सूर्य भगवान ने स्वयं वर चाहने बाले मय को ग्रहों के चरित अर्थात ज्योतिवचास्य का उपदेश दिया ॥४॥

भगवान सूर्य में कहा कि तेरा भाद मुझे विदित हो गया है और तेरे तप से मैं महुत संतुष्ट हूँ; मैं तुझे प्रहों के महान चरित का उपदेश करता हूँ, जिससे समय का ठीक-ठीक ज्ञान हो सकता है, परंतु भेरा तेज कोई सह नहीं सकता और उपदेश देने

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> महावीरप्रसाद श्रीवास्तव के विज्ञान-भाव्य से ।

के लिए मुझे समय भी नहीं हैं। इसिंछए यह पुरुष, जो मेरा अंचा हैं, तुझे भटी भौति उपदेश देगा ॥५-६॥

हतना कहकर भूवं भगवान अंतर्ध्यान हो गये, और सूर्याश पुरुष ने आदेशा-नुसार, भय से, जो बिनीत भाव से झुके हुए और हाथ जोड़े हुए थे, कहा-एकाप्रकित्त होकर यह उत्तम झान सुनो, जिसे मगवान सूर्य ने स्वयं भभव-समय पर महर्षियों से कहा था। भगवान भूवं ने पहले जिस बास्त्र का उपदेश दिया था बही आदि शास्त्र यह है, युगों के परिवर्तन से केवल करल में हुछ भेद पढ़ गया है।।७-९।

इस प्रकार स्वयं सूर्य-सिक्षांत के अनुसार यह पुस्तक देव-वाणी है। परतु आना नाम गुप्त रख कर पुस्तक को अलौकिक बताना प्राचीन लेखकों की एक साधारण रीति थी। ऐसी पुस्तकों का संभवत कुछ अधिक आदर होता था।

जिस प्रकार १८ पुराण में उसी प्रकार १८ ज्योतिय सिद्धांतों का भी उस्लेख मिलता है, जिनमें से अधिकांश के शाम प्राचीन ऋषियों के नाम पर पड़े हैं। सुभाकर दिवेदी में अपनी पुस्तक 'गणक-तरंगिणी' में इस संबंध में निस्न दलोक दिया है

> सूर्यः वितामही स्थासरे बसिक्टोइन्डिः प्रशाहः । कायको नारवो गर्नो मरीकिर्मनृरंगिराः ॥ लोमकाः वीक्तिश्चीय श्यामतो प्रकृते भृगुः । शीनकोऽष्टावारैवेते स्थोतिःशास्त्रप्रवर्णकाः ॥

चूँकि इसमें यदन सिद्धांत का भी नाम नाया है, इसकिए यह रुलोक बहुत प्राचीन न होगा। सी भी इन बठाएड् सिद्धांतों में से अधिकांश लुप्त हो गये हैं।

सूर्य-सिद्धात के प्रथम अध्याय के प्यारहवें और बारहवें रहीक में समय की एकाइयाँ दी गयी हैं, जिनकी सूची टीकाकारों ने कुछ और बढ़ा दी हैं। ये एकाइयाँ निकालिक्त हैं -

श्विक्षर = १ प्राण;
 श्विमाकी = १ प्राक्षी;
 पिनाकी = १ प्राक्षी;
 पाकी = १ दिन ।

नाडी को नाडिका और घटिका भी कहते हैं, सिद्धांत से सब एकाइयाँ तो यन गयीं, परंतु पता नहीं कि वे ठीक-ठीक कैसे नापी जा सकती थीं। उस समय वें जब नाडिका छेद वाले बरतन के डूबने से नापी जाती थी, विनाडी तक समय को ठीक-ठीक नापना कठिन ही रहा होगा। इसके बाद मास और वर्ष की परिभाषाएँ हैं। एक वर्ष को देवताओं का एक दिन (दिन → रात) बताया गया है। देवताओं के ३६० दिनों को देवताओं का एक वर्ष बताया गया है। बारह हजार ऐसे वर्षों का एक चतुर्युग कहा गया है। धर चतुर्युग का सम्बंतर होता है, जिसके अत में सत्युग के बराबर की संध्या होती है। चौदह सन्धतरों का एक कल्प होता है, प्रारंभिक संध्या को छेकर कल्प में इस प्रकार ४,६२,००,००,००० वर्ष होते हैं।

वताया गया है कि एक कल्प को ब्रह्मा का एक दिन कहते हैं। ऐसे ३६० दिनों को ब्रह्मा का एक वर्ष कहते हैं और ब्रह्मा की आयु में इस प्रकार के १०० वर्ष होते हैं। ब्रह्मा की आयु को 'पर' भी कहते हैं। इसके आधे की परार्ष कहते हैं। समय की एकाइयाँ

सूर्य-सिद्धांत में सभय का विभाजन वही है जो पुराणों में पाया जाता है, परंतु वहाँ केवल बहा की आयु पर ही एकाइसी समाप्त कर दी गयी हैं। विष्णु पुराण में इससे भी बढ़ी एकाइसी हैं। वहाँ दो पराधों को विष्णु का एक दिन कहा गया है और उसके आये भी एकाइसी बतायी गयी हैं।

सूर्य-सिक्षांत के अनुसार ब्रह्मा की आयु ३१,१०,४०,००,००,००,००० साधा-रण वर्षों की होती हैं।

अवस्य ही समय की ये सभी एकाइयाँ काम में नहीं आती थीं। बहुत छोटी भीर बहुत बढ़ी एकाइयाँ केवल आरंभ में ही एकाइयों की सूची में आयी है। अवस्य ही इनसे गणित में पटुता प्रवर्षित होती है, न कि समय की कियारमक रूप से नाप सकते में चातुर्य।

एकाइयों को बताने के बाद यह बताया गया है कि दर्समान समय कौन से मन्वंतर का कौन-सा युग है। सुष्टि में कितना समय लगा यह भी बताया गया है। फिर यहों की गित बतायी गयी है। यह कल्पना की गयी है कि सब पहाँ का मनु-रैकिक बेग, अर्थात योजन प्रति घटी में (अयवा मील प्रति घटा में) वेग, एक ही है। आयुनिक ज्योतिय के अनुसार यह कल्पना अधुद्ध है। उसके अनुसार प्रहों का अनुरेक्षिक बेग दूरी के बर्गमूल के अपुरक्त के अनुसार रहता है।

इसके पश्चात कोणीय नाप की एकाइयाँ बतायी गयी हैं 🛏

६० विकला = १ कला ;

६० कला == १ भाग (जिसे अंश भी कहते हैं),

३० माग 🖛 १ राखि,

१२ राज्ञा == १ भगण (अर्थात एक पूरा चनकर)।

### ग्रहों की गतियाँ

अब प्रहों की कोणीय मध्यक गतियाँ बतायी गयी हैं। उन्हें बताने के लिए यह बताया गया है कि एक महायुग (== रुटेंट करप) में सूर्य, बुध बादि कितने घरकर लगाते हैं। उदाहरणतः बताया गया है कि सूर्य ४३ लाख २० हजार चक्कर लगाता है, यह वस्तुतः एक युग में वर्षों की संस्था है। भगल २२ लाख ९६ हजार ८ सौ बतीस चक्कर लगाता है, इत्यादि।

पावनात्य देशों में अहीं की स्थितियाँ किसी निकट समय के विशेष क्षण पर बताकर उनकी दैनिक गित दे दी जाती है, जिससे उनकी स्थितियाँ अध्य क्षणों पर गणना द्वारा निकाली जा सकती हैं, परंतु मारतीय उसीतिष में इस पद्धति पर असे संथों को करणअंध कहते ये और उनका आदर कम होता था; विशेष आदर सिद्धांत-अंथों कर होता था। ऐसे संथों में मान लिया जाता था कि कहव के मारंभ में सूर्य, कंद्रमा तथा सब पह बाक्या के एक विद् पर थे, और कंद्रमा तथा महों की कक्षाओं के पात और सूर्य, कंद्रमा तथा महों की कक्षाओं के पात और सूर्य, कंद्रमा तथा महों की क्षाओं के पात और सूर्य, कंद्रमा और अहों के शिक्षोच्या भी वहीं थे। तब लंबे युग में उनके मत्यों (वक्करों) की संख्याएँ बतायी जाती थीं, जो स्थमावत: ऐसी होती थीं कि संध्यार के समय में आकासीय पिंकों की स्थितियाँ ठीक निकलें और जनकी दैनिक गतियाँ भी यथासंभव ठीक निकलें।

सूर्य-सिद्धांत के अनुसार सत्युग के बारंग में सब यह मैव राशि के बादि विदु पर थे, केवल जनके उच्च और पास उस स्वान पर न थे। गणना से देशा जा सकता है कि कलियुग के बारंग में भी यही बात सब थी। सर्वसम्मति से यह मारंग ११०२ ई० पू० की उज्जयनी की उस अर्थरात्रि को हुआ या जो १७ करवरी के अंत और १८ फरवरी के आरंग में पड़ती है।

वद प्रदन यह उठता है कि क्या वस्तुतः उक्त दिनांक पर सब प्रहादि साथ ये। बरजेसं ने दिनलॉक से गणना कराथी, जो जमरीका के नॉटिकल बलमनक कार्यालय के उस समय अञ्चक्ष थे। बेंटली और बेली ने मी स्वतंत्र कप से गणना की। इतने

<sup>ै</sup> प्राचीन पंथों में सूर्य और चंद्रमा को भी शह मानते थे। जब सूर्य और चंद्रमा को छोड़ अन्य प्रहों का ही उल्लेख करने की आवश्यकता पड़ती थी तो उनको तारा-प्रह कहते थे। हम इस पुस्तक में तारा-प्रहों को केवल प्रह कहेंगे और सूर्य तथा चंद्रमा को प्रह न मानेंगे।

<sup>ै</sup> आगे पुष्ठ १३४ वर ये सम्ब समझाये नये हैं ।

दिन पहले के लिए प्रहादि की स्थितियाँ बताने में उनकी नपी हुई गतियों की अवश्य-भाषी तृटियों का अत्यक्षतः बढ़ा प्रभाव पड़ता है। आधुनिक ज्योतिए में जभी हतनी परिशुद्धता नहीं हैं कि निद्यमारमक रूप से कहा जा सके कि कलियुग के आरंभ में प्रहादि के स्थान ठीक-ठीक क्या ये। इसी से दिनलॉक, वेली और वेंटली के उत्तरों में जंतर आया, परतु इतना निष्चित हैं कि कलियुग के आरंभ में सब प्रह और सूर्य तथा बंद्रमा, एक स्थान पर नहीं थे, यद्यपि वे एक दूसरे से बहुत दूर भी नहीं थे। जान पड़ता हैं कि सूर्य-सिद्धांत के प्रयक्तार ने, अथवा किसी अन्य सिद्धांतकार ने, अपने समय में यहीं की स्थितियों और उनकी दैनिक गतियों के आधार पर गणना की होगी और तब ऐसा समय बुना होगा जब प्रहादि क्यमण एक साथ थे, और उसी समय को कलि-युग का आरंभ माना होगा। अदि कलियुग के आरंभ में सथमुच प्रहादि एक साथ थे और कोगों ने उन्हें वेका था और सूर्य-सिद्धांत के समय तक ऐसी कोक-कथा चली आ रही यी तो अवश्य वेदों में, या वेदांग-ज्योतिष, या महाभारत या पुराणों में इस बात की चर्चा होती । बरजेत के अनुसार प्रहादि की स्थितियाँ स्यूल रूप से कलियग के बारंभ में यों थें।—

	भौगांश
सूर्य	₹+₹°
बुध	२६९
गुक	224
भ्गिक	250
वृहस्यति	६१८
समि	२८२
चंद्रमा	306

### बीज-संस्कार

सूर्य-सिद्धांत के आधार पर अस भी कुछ पंचीगों की गणना होती है, परंतु हैनिक गित्सों में बृटि रहने के भारण अस ग्रहों की स्थितियों में नौ-दस अंश (डिगरी) का खंतर पड़ जाता है। प्राचीन सूर्य-सिद्धांत के स्थिरांक और भी अशुद्ध थे। इसिलए उस ग्रंथ के बनने के कुछ ही सौ वर्ष बाद उसके आभार पर गणना और देश में खंतर पड़ने लगा होगा। इसीलिए पीछे के ग्रंथकारों ने सूर्य आदि आकाशीय विद्धों के लिए बीज-संस्कार बताया; अर्थात युग में सूर्य, चंद्रमा और ग्रहों के भगणों की संख्या में परिवर्तन कर दिया; दूसरे शब्दों में उनकी दैनिक गति बंदल दी। यह लगभग १६वीं शताब्दी हैं० में किया गया होगा, क्योंकि नवीन आंकहों के अनुसार उसी समय चंद्रमा और सूर्य की सापेकिक स्थितियों में न्यूनतम बृटि पड़ती है और अवश्य ही ये ही दो विंड महस्तम महस्त्र के हैं, क्योंकि उन्हीं से अमावस्या और पूर्णिमा की गणना होती हैं इन बीज संस्कारों से अमावस्थाओं और पूर्णिमाओं की बृटियाँ इतनी कम हो गयी हैं कि आज भी उनसे गणना करते पर घंटे. दो घंटे से अधिक का अन्तर नहीं पड़ता ।

बरजस ने सारणी दी है जिसमें दिखाया गया है कि सूर्य-सिद्धांत, सिद्धांत-विरोभणि, टालभी और आधुनिक ज्योतिष के अनुसार सूर्य, बंदमा और प्रहों के भगण-काल क्या हैं। इस सारणी की वो पक्तियाँ यहाँ वी जाती हैं

पिंड सूर्य-सिद्धांस सिद्धांत-शिरोमणि टालमी आधुनिक

दिन यं कि ति विन विकास के विन विकास के विन विकास कि विन विकास के वितास के विकास के वि

इससे स्वष्ट है कि सूर्य-सिद्धांत के मान पर्याप्त शुद्ध हैं।

फिर बताया गया है कि एक थुग में कितनी तिथियों का क्षय होता है, कितने अधिमास लगते हैं। कहा गया है कि एक महायुग में १५७,७९,१७,८२८ दिन; १,६०,३०,००,०८० तिथिया, १५,९,३,३३६ अधिमास, २,५०,८२,२५२ क्षय तिथिया, स्वा ५,१८,४० ००० सीर मास होते हैं।

इसके बाद बताया गया है कि एक कल्प में सूर्य, मंगळ आदि के मंदोक्य कितने वक्कर लगाते हैं , एक बहायुग में चंद्रमा तथा प्रहों के भगगों की संख्या की बतायी गयी है ।

### मंदोच्च और पात

यह समझने के लिए कि मंदोच्य और पात क्या हैं, घ्यान रखना चाहिये कि सूर्य, चंद्रमा ग्रह आदि समान कोणिय वेग से नहीं चलते । जय उनकी दैतिक कोणीय गति न्यूनतम रहती है तथ कहा जाता है कि वे मंदोच्य पर हैं, जिस बिंदु पर कोणीय वेग महत्तम रहता है उसे शीक्षोच्य कहते हैं। फिर, चंद्रमा और ग्रहों का आधा मार्ग रिवमार्ग से दक्षिण रहता है, बाधा उत्तर। जिन दो बिंदुओं में ये मार्ग रिवमार्ग को काहते हैं वे पात कहलाते हैं।

सूर्य-सिद्धांत के अनुसार सूर्य का संदोच्य एक कल्प में (४,३२,००,००,००० वर्षों में) पूर्व की ओर चलकर ३८७ भगण करता है, अर्थात ३८७ चक्कर लगातः है। यह अस्तिविकता से बहुत कम है, लगभग हुनै वर्ष भाग। अन्य सिद्धांत- कारों ने सी संदोच्य-गति के लिए सूरुय मान दिये हैं। अस्तुतः अनका मान इन ग्रंथों के अनुसार इतना रूम है कि कहना पड़ता है कि सिद्धांतकार सूर्य और ग्रहों के मदोष्य को स्थिर ही मानते थे. चंद कक्षा का मदोच्च प्रत्यक्षतः चलता रहता है। संभवतः इसीलिए सिद्धातकारो ने सूर्य और ग्रहों के गंदीक्यों को भी बलायमान माना परस उनकी गति इसनी कम बतायी कि उनका चलना, न चलना, बराबर ही रह गया :

### मंदोच्य की गति कैसे नापी गयी

मही यह बता देना उचित होगा कि मंदोक्यों की गति नापना बहुत कठिन है और उनका सूक्ष्म मान जानने के लिए शक्तिशाली यंत्रों की आवश्यकता पढ़ती है. जो सूर्य-सिद्धांत के समय में नहीं थे, और लगातार बहुत लंबे काल तक वेश करना चाहिए, या कम-से-कम, इस काल के आदि और अंत में वेघ करना चाहिए।

सूर्य, चड़मा और प्रहों की भगग-संख्याएँ जो ऊपर दी गयी हैं उन्हें जानने के लिए आभरपक वेश अपेक्षाकृत सरल हैं । तो भी निरुव्यात्मक कप से यह बता सकता कि १,५७,७९,१७,८२८ दिनों में ठीक १,६०,३०,००,०८० तिथियाँ होती हैं, अवति १,६०,३०,००,०८० — ३० मास होते हैं, न एक कम, न एक अधिक बहुत ही कठिल हैं। प्रश्न यह उठता है कि क्या सचमुख वेच उस समय इतना सुक्ष्म होता था कि ये सब बातें ठीक-ठीक बतायी जा सकती थीं, या केवल सुनी-सुनायी या दूसरों के वेथों पर आश्रित वालों पर ही ये वालें लिख दी गयीं और विक्रिप्त सिद्धांतकारों ने बहु देख कर कि उनके समय में वेध और गणना में कितना अंतर पड़ता है वीज-संस्कार कर किया। इसका उत्तर प्रसिद्ध ज्योतियो मास्कराचार्य ने यो विया है<sup>1</sup>:—

> किंतु यह रीति केवल वही जान सकता है जिसमें (अयोतिवशास्त्र की) विशेष भाषा में कुवालता प्राप्त की हो, नक्षत्रादि स्थानों को जानता हो, और जिसके भूगोल-कागोल के बारे में अच्छी तरह सुना हो। अपने-अपने सागों में जाते हुए यह (सूर्य, बंदमा, बुध, युक्त भंगल आदि), मंदोक्य, वी घ्रोच्य तथा पात एक कल्प में इतने मार्ग करते हैं, इसका प्रमाण आगम अर्थात् परंपरागत शान ही हैं। किन्तु अधिक समय बीतने के कारण लेखकों, अध्यापकों, तथा पढ़नेवालों की भूल से आगम अनेक हो गये हैं। इसलिए प्रधन होता है कि कौन-सा आगम प्रमाण माना जाय । यदि ऐसा कहा जाय कि जो जागम

<sup>&#</sup>x27; सिद्धांत-शिरोसनि, गन्तिताच्याय । संस्कृत मूल के लिए सूर्य-सिद्धांत का विज्ञान-माध्य वेसे (पृष्ठ ६७); यहाँ महावीरप्रसाव कृत अनुवाद दिया गया है।

गणित के अनुसार खरा सिद्ध हो उसी की प्रमाण मानकर जो भगण निकलें वेही माने अत्यें तो यह भी ठीक नहीं है, क्योंकि अत्यत भागी पुरुष भी केवल रीति के आनन में समर्थ हो सकता है, परंतु (केवल) रीति से बहों के भगण की संख्या नहीं निकल सकती। [बसे वेश की आवश्यकता पड़ेगी और वेश से भी वह पूर्णतया सफल नहीं हो सकता।] कारण यह है कि मनुष्य की आयु बहुत बोड़ी होती है और उपपत्ति जानने के लिए ग्रह को प्रति दिन वेश करना होता है, जब तक कि मगण (कई बार) पूरा में हो जाय, और शिंग का एक भगण तो ३० वर्षों में पूरा होता है, मंदोक्यों के भगण अनेक शता- कियों में पूरे होते हैं। इसलिए यह कार्य पुरुष-साक्य नहीं है। इसलिए बुद्धमान गणक, किसी ऐसे जगम को मानकर जो उस समय ठीक समक्षा आता हो और जिसकी गणना की कुद्धालता प्रतिष्ठामान्त गणकों ने स्वीकार कर लिया हो, अपनी गणित तथा गोल संबंधी ग्रहों को दिखाने के लिए, तथा भमवदा जो कुछ अनर्थकारी दोष बा गये हैं उनको दूर करने के लिए, तूसरे ग्रंथ बनाते हैं। भासकरावार्य का जम्म सन १११४ ई० में हुआ था। जमर के उद्धरण से

मास्कराजाय का जन्म सन १११४ ई० में हुआ या। अपर के उद्धरण के स्पष्ट हैं कि मास्कराजार्य सूर्य, जंडमा, जुल, शुक्त आदि का भगणकाल नेय से ठीक-ठीक निकालना असंसद समझते थे। भारतीय ज्योतिषियों में से सबसे अधिक विस्तृत और विवाद सिद्धांत भारकराजार्य का ही हैं। यदि वे इस काम को असंबद समझते ये तो उनके कई पीढ़ी पहले वाले ज्योतिषी भी स्वयं भगण-संब्याएँ न निकाल सके होंगे। इससे कुछ लोग बनुमान करते हैं कि ये संब्याएँ प्रथम बार विदेश से आयी जीर तब विविध ज्योतिष्यों ने आवश्यकतानुसार उनमें सुधार कर लिया। भय के असुर होने से भी संकेत विखता है कि सूर्य-सिद्धांत का अधिकांच विदेश से आया। परंतु यह भी विचारणीय हैं कि सुधार करने के बाद कुछ बातों में सूर्य-सिद्धांत के झूवांकों से निकाला कल टॉलमी के झूवांकों से निकाले गये अल से अधिक धुद्ध होता या।

शहर्गण

सूर्य-सिद्धांत के आणामी तीन क्लोकों में बताया गया है कि सुष्टि के आरंभ से किसी इष्ट समय तक सावन दिनों की संस्था कैसे जानी जा सकती हैं। इस दिनों

<sup>र</sup> सुर्व-सिद्धांत का विज्ञान-आध्य, वृ० ५३ ।

<sup>ै</sup> साथन बिन साधारण बिन को कहते थे, जिसे सुर्योदय से आगाभी सुर्योदय तक नापा काला था। दिश्य बिन, नाकत्र बिन, माबि, से स्पष्ट करने के लिए ही इसे साथन बिन कहते थे।

को सम्मिलित रूप से चुगण मा विनराशि कहा गमा है । पीछे इसी को अन्य सिदांत-कार अहर्गण कहने लगे । सीनों शब्दों का अर्थ एक ही है ।

अहुर्गण की गणना में बड़ी-बड़ी संख्याएँ आती हैं। उदाहरणतः, १९७९ विकमीय की वसंत पंचमी (माघ सुदी ५) तक का अहुर्गण ७,१४,४०,४१,३१,६०३

हैं। इसी से करण ग्रंथों की सहायता से गणना करने में सुगमता एहती है। करण-ग्रंथों में करण की आदि से या कलियुग के आरंभ से गणना करने के बदले किसी निकट दिनांक से ही गणना की जाती है। परंतु सिद्धांत का ही स्थान विद्वानों में अधिक ऊँचा रहा है।

फिर, इन्टकाल कीन-सा बार हूँ और वर्षपति तथा सासपति कीन-कीन हैं इसे जानने की रीति बतायी गयी हैं। मासपति और वर्षपति सूर्य, जंदमा, मंगल आदि यह ही होते हैं और साधारण काम के लिए वे महत्त्वपूर्ण नहीं हैं।

इसके बाद बताया गया है कि किसी विशेष प्रह की मध्यम स्थिति कैसे जानी जा सकती है। किछियुग के आरंग में इनका स्थान जात है ही। यूग में अगर्गों की संख्या भी कात है। इसिछए सामारण अंकगणित से प्रश्नों की स्थिति जात हो जाती हैं। इसी प्रकार पांत और मंदोक्त की भी स्थितियों के छिए नियम बताये पर्य हैं।

क्रप्यतब रहीक में यह है:

विस्तरेणैतदुवितं संक्षेपावृष्यावहारिकम् । जन्यमानयनं कार्यं प्रहाणामित्वतो युगात् ॥

इससे स्वष्ट है कि सूर्य-सिद्धांत का रचयिता भी यह अनुभव कर रहा या कि सुविट के आरंभ से भगना करना निष्ययोजन बहुत-सा कार्य बढ़ा देता है।

## पृथ्वी की नाप

इसके बाद पृथ्वी की नाप बताई गयी है (८०० योजन), फिर पृथ्वी की परिणि। सभी जानते हैं कि ब्यास की ३ १४१६ से गुणा करने से परिणि निकलती है। सूर्य-सिद्धांत में √ (१०) अर्थात ३ १६२ से गुणा करने की कहा गया है। इससे सिक्सिट मान निकलेगा, जिसमें लगभग है प्रतिशत, अर्थात एक प्रतिशत से कम, की

'विज्ञात-शाब्य, पृ० ५७ । इति । १० अधुद्धि रहेगी । विषुवत के समानांतर किसी विशेष स्थान से होकर जाने वाले रूपुनृत्त की परिधि जानने का सूत्र भी दिया गया है, जो पूर्णतया शुद्ध है ।

मध्य याम्योत्तर रेखा वह बतायी गयी है जो अवंती (उज्जैन) से होकर जाती हैं। इसी रेखा पर रोहीतक (संभवत वर्तमान रोहतक) है यह भी बताया गया है। आगे के तीन क्लोकों में बताया गया है कि किसी स्थान का देशांतर कैसे नापा जा सकता है। वर्तमान समय में रेबियो-संकेतों से देशांतर जाना जाता है। इसके पहले तार-संकेतों से जाना जाता था। सूर्य-सिद्धांत में सर्व भंद-प्रमुख के आरंभ या अंत को देखकर देशांतर नापने का आदेश है।

मध्य यास्योत्तर से पूर्व या पहिचम वाले स्वानों में दिन का आरंभ कब से मानना चाहिए यह बता कर नियम दिया गया है जिससे सूर्य, चंत्र, मंगल आदि का मध्यक स्वान, मध्यराणि से इच्छानुसार वजी आगे वा पीछे, जाना जा सकता है। इस प्रकार इंग्ड समय पर इन आकाशीय पिंडों का भोगांश जानने का संपूर्ण और अ्योरेवार नियम है। उसके बाद के दलोकों में इसकी गणना बतायी गयी है कि चंद्रमा, मंगल, आदि, रिबमार्ग से कितना उत्तर या दक्षिण हटे रहते हैं; बूसरे शब्दों में, उनका दार क्या है।

### स्पष्टाधिकारः

ं अधमे अध्याय का नाम हैं भव्यमाधिकार, क्योंकि इसमें सूर्य आदि की मध्यक स्थितियों हैं, अर्थात ने स्थितियों जहाँ सूर्य आदि विद्यायी पढ़ते यदि ने सदा समान वैग से क्लते और औसतन उतने ही काल में एक अवकर लगाते जितने में ने वस्तुतः कगाते हैं। दिसीय अध्याय का नाम स्यष्टाधिकार है। इसमें बताया गया है कि सूर्य आदि की मध्यक स्थितियों में क्यों-क्या संबोधन करना चाहिए जिसमें संबों-धितं स्थितियों वहीं हो जायें जो बाकाश में वस्तुतः रहती हैं।

पहले तो एक व्यापक सिद्धांत दिया गया है कि सूर्य आदि क्यों मध्यक केन से कंसी बीझतर कलते हैं, कभी मंदतर। इस सिद्धांत का सारांश यह है कि अंतरिक्ष में कायु-भाराएँ हैं जो जनको नियमित कप से इधर या उधर खोंकती रहती हैं। फिर् बीझतर, सोझ, सम, मंद, मंदतर केन बताये गये हैं।

तेरह क्लोकों में ज्या-सारणी बतायी गयी है, जो पर्याप्त शुद्ध है। बरजेस ने बताया है कि ये ज्याएँ पहले कैसे निकाली गयी होंगी और फिर उनकी दृद्धि की जाँच करके उनकी गणना के लिए अधिक सुगम नियम कैसे बने होंगे। उप-

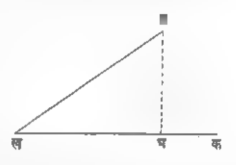
<sup>&</sup>lt;sup>र</sup>कलकत्ता वाला संस्करण, पुष्ठ ६१।

लब्ध साक्ष्य की जाँच से वरवेस का विश्वास है कि ज्या की सारकी खबश्य भारत में बनी होगी।

ज्या की सारणी बनाने में वृत्त की परिधि और व्यास की निव्यक्ति की सावव्यकता पड़ती हैं और यहाँ √(१०) के बदले प्रायः पूर्णतया शुद्ध मान किया गया

है। इससे स्पष्ट है कि शुद्ध मान सिद्धांतकारों को जात बा, केवल सुविधा के विचार से, स्पूल गणना के किए, उसका मान 🎷 (१०) भी के लिया जाता था।

यदि क साम कोई कोण है और विदुष से भुजा साम पर लंब गंग गिराया गया है तो संध÷साम के मार को कोण



क आ न की 'ज्या' कहते हैं। यह आधुनिक परिमाण है। सूर्य-विदांत में आ ग की २४३८ मान किया गया है और तब बतस्या नया है कि विविध कीणों के किए गय का मान कितना होता है और गया के मान को ज्या कहा गया है। एक समकोण को २४ बराबर भागों में बाँट कर एक भाग, दो भाग, तीन भाग, इत्यादि की ज्याएँ बतायी गयी हैं। ज्या की आध्ययकता कई गणनाओं में पढ़ती है।

आगामी रुकोक में बताया गया है कि सूर्य की परम कांति, अर्थात महत्तम कांति, कितनी होती है; बस्सूत: परम कांति की ज्या बतायी गयी है। फिर उसी विकोक में यह भी बताया गया है कि किसी अन्य अवस्था में कांति की पणना कैसे की बा सकती है।

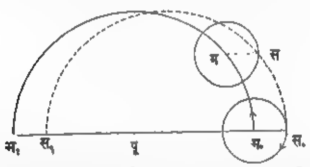
रलोक २९ में बताया गया है कि अदोच्य, सीध्र, केंद्र, पथ, मुजज्या और मिट की गणना कैसे करनी चाहिए। यहाँ केंद्र सन्द्रत नहीं है, क्योंकि इसके पहले की पुस्तकों में इसका प्रयोग नहीं होता था। बरजेस ने लिखा है कि केंद्र प्रीक शब्द Хертров (केंद्रत) है, और यह के स्पष्ट स्थान निकालने की नींव में ही . इस शब्द के आने में गढ़ रहस्य है।

सारणी से ३ वंश या इसके हुगुने, तिगुने बादि की ही ज्या जानी जा सकती हैं; अब बताया गया है कि बन्य कोणों की ज्या किस प्रकार जानी जा सकती हैं; जो नियम दिया गया है वह सरल बंतु क्षेपण का नियम है।

#### मंद-परिधि

चौतीसमें और उसके बाद घाले दलोकों में बताया गया है कि सूर्य, चंद्रमा, मंगल लादि का स्पष्ट स्वान कैसे बात किया था सकता है। इसके समझने के लिए साथ के चित्र पर विचार करें। गणना के लिए कल्पना की जाती थी कि पिड एक छोटे से वृत्त पर समान वेग से चलता है और उस वृत्त का केंद्र समान वेग से दूसरे कृत पर चलता है। छोटे वृत्त को सूर्य-सिद्धांत में भंद-परिधि कहा गया है। बड़ा कृत वही हैं जिस पर पिड की मध्यक स्थिति रहती है, वस्तुतः मद-परिधि का केंद्र पिड की मध्यक स्थिति हैं।

उदाहरण के लिए धूर्य पर विचार करें। चित्र में पृप्दती हैं। सञ्चक धूर्य पुरु म, म, म, पर चलता है। जब मध्यक सूर्य विदु म, पर रहता है तब बास्तविक सूर्य स, पर रहता है। जब तक मध्यक सूर्य म, से म पर जाता है तब तक



वास्तिक सूर्य विदु स पर पहुँचता है, और जब मध्यक सूर्य क् पर पहुँचता ह तव वास्तिक सूर्य विदु स, पर पहुँचता है। इस प्रकार वास्तिक सूर्य कक्षा स, स स, पक वृत्त है। एपित से सिद्ध किया जा सकता है कि कक्षा स, स स, एक वृत्त है को मध्यक सूर्य की कक्षा के ठीक बराबर है, परंतु पृथ्वी कक्षा स, स स, के केंद्र पर वहीं है। परिणास यह होता है कि गणना के अनुसार सूर्य की दूरी जो निकलती है वह समय के अनुसार कभी कम, कभी सिक्त रहती है और इभी प्रकार सूर्य की दैनिक कोणीय गति भी न्यूनाधिक निकलती है, और ये दोनों गणना-आप्त वान दास्तिक मान के आयः बराबर होते हैं।

<sup>ै</sup> अर्थात सूर्य की अध्यक स्थिति, सववा वह कस्पित विद्रु को आस्तविक सूर्य के औस्तर कोचीय वेग से और जीसत हुरी पर चलता है।

मंद-परिधि में सूर्य के एक चक्कर लगाने का समय ठीक उतना ही माना जाता है जितने में सञ्चक सूर्य अपनी कक्षा में एक चक्कर लगाता है, परतु चंद्रमा के लिए दोनों के चक्कर लगाने का समय एक नहीं माना जाता। मंगल आदि पहों में भी सूर्य की ही तरह मंद-परिधि में वास्तिक प्रतु के चक्कर लगाने का समय और मध्यक प्रह के चक्कर लगाने का समय एक माना जाता है, परंतु इन प्रहों के लिए और भी काम करना पड़ता है, जो, कुछ कठिन होने के कारण, प्रहाँ नहीं समझाया जायगा।

## टालमी से तुलना

जब सूर्य और चंद्रमा की स्पष्ट स्थिति निकालने की रीति की सुक्षना टालमी की रीति से की जाती है तो कई वातों में विभिन्नता दिशामी पढ़ती है। चंद्रमा भा स्थान टालमी के अनुसार गणशा अरने पर कुछ अधिक सुच्या निकलता है। वर्त-मान गणित से तुळना करने पर सूर्य-सिद्धांत की रीति बहुत स्वूळ है विक्षेत्र कर चंद्रमा की स्पष्ट स्थिति जानने की रीति । वर्तमान रीति से बंदमा की स्पष्ट स्थिति निका-छने के लिए कई सी संघोषन करने पड़ते हैं। विद्या सभा अन्य पारवास्य नाविक पंचांगों के लिए बाउन की चंद-सारणियों से काम लिया जाता है, जो दो बड़े आकार के मोटे लंडों में छश है; एक साछ की कांद्र स्थितियों की गणना में कई म्मक्ति पौच-छः महीने तक गणना करते हैं, गणक-मशीनों की सहायता लेते हैं और वेष-प्राप्त बीज संस्कार करते हैं। इतना करने पर भी सूर्य-प्रहण की गणना में भारतिकता से तुलना करने पर कुछ सेकंब का अंतर रह ही जाता है। इसलिए कोई आक्वर्य न होना चाहिए कि सूर्य-सिद्धांत के अनुसार गणना करने पर घंटे दो घंटे का अंतर पढ़ जाता है। सूर्य-प्रहुण की गणना के छिए सूर्य और बंद्रमा की स्पब्द स्मितियाँ सूक्ष्मता से कात रहनी चाहिए। भूर्य का स्थान तो प्राय ठीक ही कात रहता है। चंद्रमा की स्थिति में शुख अनिविचलता आधुनिक गणित में भी रह जाती है। इसी से सूर्य-बहुण के लिए गणना-प्राप्त समय में कुछ त्रुटि रह जाती है।

पूर्व-सिद्धांत में एक अन्य सूक्ष्मता भी काभी गयी है। संद-परिचिको सब स्थितियों में एक ही व्यास का नहीं माना गया है। माना गया है कि इसका व्यास एक बोर अधिक रहता है, और जैसे-जैसे इसका केंद्र मध्यक ग्रह की कक्षा की दूसरी कोर पहुँचता है तैसे-तैसे इसका व्यास घट कर लघुतम हो जाता है।

<sup>&</sup>lt;sup>।</sup> वेक्से गोरकप्रसादः अंद्र-सारमी (काकी-नागरीप्रकारिमी सभा) ।

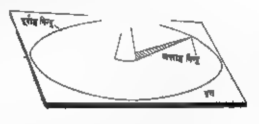
महों भी स्थितियों की गणना बताने के बाद इसकी गणना बतायी गयी है कि किसी दिन कौन-सी तिथि है यह कैसे जाना जाय। फिर करणों की गणना बतायी भायी है।

### त्रिप्रक्ताधिकार

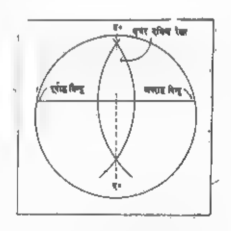
जिप्रस्नाधिकार में तीन विषयों पर विचार किया गया है: दिशा, देख

और काल (क्षमय)। पहले हो शंकुस्थापित करने के लिए अपदेश है:

जल के द्वारा शोध कर समक्ष किये हुए पत्थर के तल पर अवसा बच्चलेक (सुर्वी, चूने बादि के मिश्रण) से बने हुए समतल चब्तरे पर वंकु के 'अनुसार इव्ह चंगुल (अयति इच्छानुसार भाप)के व्यासार्थ का एक बुक्त 'सीचरे। इस नृत्त के केंद्र में बाएह अंगुलका एक संसु संब अप में 'स्वापित करो। 'इसकी काया की जीक जन्मान के पहले और पोछे पूर्वोक्त वृक्त भी जहाँ-जहाँ स्पर्ध कर बहाँ-वही क्त पर विंदु बना दी; इन दो शिंदुओं को पूर्वाहर और अपराह्म विंदु कहते हैं। फिर इन वो विदुलों के बीच में तिमि द्वादी (अयसि मध्छी की आकृति की ज्याभितीय एकना



यांकु। संकुकी पूर्वीह्न और अपराह्न छाया देख कर पूर्व-पश्चिम रेका जींकी जाती की 1



असर-दक्षिण दिशा आनने की रीति।

<sup>ै</sup> करण, योग आदि क्या हैं यह इस पुस्तक के अंतिम अध्याय में बताया गया है।

करके') उत्तर-दक्षिण रेखा श्रींची । उत्तर-दक्षिण विशाओं के बीच में तिमि हारी पूरव-पश्छिम रेखा श्रींची ।

यहाँ शंकु की सब शप नहीं बक्षामी गयी हैं।

मारतीय ज्योतिष प्रयों में कहीं भी यंत्रों का व्योरेवार वर्णन नहीं है, पर्षु जान पहता है कि शंकु उस समय एक महत्त्वपूर्ण यन माना जाता था। इसका वर्णन धुर्य-सिद्धांत में है ही। उन्यत्र भी इसका वर्णन मिलता है।

क्लोक ५ से ८ तक में छाया संबंधी परिभाषाएँ तथा खादेश हैं।

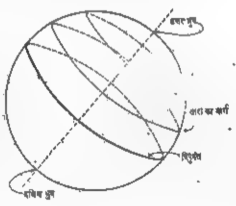
क्लोक ९ और १० में एक अत्यंत महत्वपूर्ण बात बसायी गयी है। कहा गया है

एक युग में नक्षत-चक ६०० बार पूर्व की ओर लोलके की तरह आत्सीलन करती है। इस ६०० की इब्द अहर्गण से गुणा करके महायुगीय क्षावन दिनों की संस्था के भाग देने पर जो आये उसका भुज बना कर मुज से ६ को गुणा करके १० से भाग दे हो। ऐसा करने से जो कुछ आये वही अयनांचा कहलाता है। प्रहों (अर्थात सूर्य, चंद्रमा, भगल, बादि) के स्थानों में इसका संस्कार देकर (ओड़ कर) प्रहों की कांति, साया, चरवल, इत्यादि जानमा चाहिए।"

#### श्रयन

इस इलोक का महत्त्व यह है कि इसमें अमन की गणना बतायी गयी है। अयन

को समझने के लिए क्यान वें कि साकाश में तारे, ग्रह, चंदमा, सूर्व, सब पूर्व क्षितिल पर दिवत होते हैं और मोटे हिसान से २४ बंटे में एक चंककर लगाकर दूसरे दिन फिर दूवें शितिल पर पहुँक जाते हैं। आकाशीय विकों की यह दैनिक गति है। गवि आकाश को गोले से निक्तित किया नाय और इस

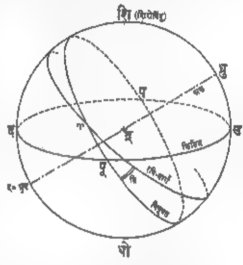


<sup>ं</sup> यह वही रचना है जिससे दी हुई सरल रेजा पर स्व-अर्थेक खड़ा कियाँ जाता है।

पर तारों के दैनिक मार्ग अंकित किये अप्रयं तो वे सब समानांतर वृत्त होंगे। इस गोले को हम खगोल कहेंगे। खगोल के केंद्र से जो रेखा पूर्वाक्त सब वृत्तों के समतल पर लंब खींची जा सकती है वही खगोल का जक्ष है। अक्ष खगोल को वो विदुर्वों में काटता है जिनमें से एक उत्तर घृव है और इसरा विकाप धृव। इन दोनों धृवों के ठीक मध्य में रहने वाला खगोल पर खींचा गया वृक्ष विश्वत कहलाता है।

हम सागोल पर सूर्य की स्थिति मी अंकित कर सकते हैं। यदि हम श्रंकु की छामा देखें तो हमें सूर्य की विशा और उसतांश (अँपाई) बात हो आती है, और

इससे खगोल पर सूर्य की स्पिति का पता चल जाता 🖁। बदि हम प्रतिविन मध्याल पर सूर्य की स्थिति ब्राप्त करके उसे अपने समील पर अंकित करें तो एक वर्ष में बात होगा कि सूर्य एक क्त पर कलता है, जिसे हम रविमार्ग कहेंगे। हम देखेंगे कि रविमार्ग विषयत को दो स्थास्तः सम्मक (अयात आमने-सामने के) विन्दुओं में काटता है। इनमें एक बसंत विवृत्व विवृ (संक्षेपतः नसंत विष्व) है भौर दूसरा शास्य विषुव विदु



स्रयोख । रविभागे विश्वत को लगभग २३३ अंश के कोग पर करदता है ।

यदि वसंत विश्वव विदु का स्थान समय-समय पर खगोल पर खंकित किया जाय तो पता चलेगा कि वसंत विश्व (और इसलिए घारद विश्व भी) तारों के सापेक्ष भीरे-बीरे जिसकता रहता हैं। इसी को अयन कहते हैं। यह गति वड़ी ही धीमी है। एक चक्कर कगाने में विश्वव को कममा २६,००० वर्ष कगता है।

अब गति-विकास के नियमों से सिद्ध कर दिया गया है कि विश्व बराबर ही एक दिशा में चलता रहेगा और समय पा कर अक्कर पूरा कर लेगा। परंधु केवल वैध से बताना असंभव है कि विश्व चक्कर लगायेगा या कुछ दूर जा कर लौट आयेगा। पूर्व-सिद्धांत का मत है कि विश्व बराबर एक ही दिशा में नहीं चलता, यह अपनी जौसत स्थिति में इधर उघर दोळन किया करता है, जैसे तागे से स्टका हुआ कंगर।

सूर्य-सिद्धांत में जो बातें दी हैं उनसे यह परिणाम निकलता है कि विषुव एक वर्ष में ५४ विकला चलता है। गणना से यह ज्ञात है कि भूर्य-सिद्धात के समय में विष्व प्रति वर्ष ५० विकला ही चलता रहा होगा। इस प्रकार दोनों में कुछ अंतर है, परंतु अयन का नापना इतना देवा है कि आइचर्य होता है कि कैसे इतनी सुश्मता से इसे उस काल में किसी ने नापा होगा। अयन का पता यदन (प्रीक) ज्योतिषी हिपार्कस ने रुगाया (पुष्ठ १२१ देखों) और उसने कहा कि अयन ६६ विकला प्रति वर्ष से कम न होगा। प्रसिद्ध टालमी ने अयन की अधिक सुक्रमता से मापने के बदले ३६ विकला प्रति सेकंड को ही खुद्ध मान लिया। जिन लोगों की यह भारणा है कि ज्योतिय संबंधी सब सुक्त ज्ञान भारत में प्रीस से बाया यह नहीं बता पाते कि भारतीयों में सवन का इतना अच्छा मान कैसे प्राप्त किया । हम देख चुके हैं (पृष्ठ ५६) कि पहले कृतिकाएँ वसंत विजुब पर थीं। क्या कोई पारंपर्य था जिससे सुर्य-सिद्धांत के समय के ज्योतिया अनुमान कर सकें कि शतपय बाह्यण के काल से उस समय तक लगस्य कितने दर्व बीते वे और इस प्रकार अपने समय में विषुत्र की रिपति को देख कर वे गणना कर सकें कि इतने वर्षों में विश्व इतना चला ती एक वर्ष में कितना चलता होगा ? कम-से-कम इतना तो है कि सूर्य-सिद्धांत के अनुसार विजुब इवर-उवर २७ अंश तक दोलन करता है और कृत्तिका से सूर्य-सिद्धांत के समय क्षक विषुद कुछ २६ है अंश कछा था। अहुत संभव है कि २७ अंश इसीछिए चुना शया हो; विद्यातकार का विख्यास रहा होगा कि पुरानी स्थिति किर आयेगी।

कुछ पारवात्यों की संदेह हैं; वे समझते हैं कि संयोगवश ही भारतीयों का पूर्वोक्त मान इतमा सच्चा निकला ।

## क्या वसंत विषुष दोलन करता है ?

हम देख चुके हैं कि वर्तमान सूर्य-सिकात में और वराहमिहिर के समय में उप-संस्थ सूर्य-सिकात में अंतर हैं। अब प्रवन यह उठता है कि क्या सूर्य-सिकात के प्राचीन रूप में भी अयन की चर्चा थी। बक्षापुरत से अपने सिकान्त में अयन की कोई चर्चा नहीं की हैं, यद्यपि यह वराहमिहिर के बहुत पीछे हुआ, और इसिछए प्राचीन सूर्य-सिकात के बहुत ही पीछे। इससे सभावना यही जान पड़ती है कि सूर्य-सिकात के प्राचीन पाठ में अयन न रहा होगा। अब हम इस पर विचार करते हैं कि शंकु की छाया बाले अञ्चाय में अयन बताने के बदले इसे प्रथम सम्याय में बताना विधिक उचित होता, और इस पर भी विचार करते हैं कि इस अध्याय के स्लोक ८ तक शंकु-छाया संबंधी वातें हैं और स्थारहवें स्लोक से फिर छाया-सबंधी बातें आरंध हो जाती हैं। मास्कराचार्य ने अपने अंध सिद्धांत-शिरोमणि में यही लिखा है कि विश्व धरावर एक दिशा में चलता रहता है, परंचु उनके भाष्यकारों ने उस सिद्धांत की ठीक नहीं माना, वे यही मानते थे कि विख्व बौलव करता है, और भारत से यह क्यांद्ध सिद्धांत अरब में और वहीं से प्रारंभिक यूरोपीय प्रयोतिय में भी पहुँच गया ।

## शंकु की छाया

मारहवें क्लोक में बस दिन सब्बाह्म काल के क्षण वांकु-छावा पर विचार किया गया है किस दिन सूर्य विवृत्त पर रहता है। आगामी क्लोक में वांकु-छावा से स्थान का अशांचा जानने की रीति बतायी गयी है। आगे चलकर बताया गया है कि स्थ्याह्म पर खाया नाम कर किस प्रकार सूर्य की कांति नामी जा सकती है और जासे सूर्य के भोगांचा की गणना की जा सकती है। इसी प्रकार के अन्य कई एक बांकु और छाया से सबंध रखने वाले प्रकों के लिए नियम दिये गये हैं। बयालिसवें बलोक में वांकु की छाया नी नोक का मार्ग सीचने की रीति बतायी मधी है। इस भागों को बुत मान किया गया है, को ठीक नहीं है। आस्कदाचार्य ने भी स्वीकार किया है कि यह पियम खांब है।

्यसके बाद बताया नामा है कि छका और इंग्डर स्वरत में सेव आदि राशियों के उद्योगील की नामान किस अकार की का सकती है। भारतीय ज्योतिय नामों में छंका वह बिहु है कहाँ उक्षीन की याज्योतार पेका मूनव्य देवा को काउती है। यह बिहु अछिका (वर्तमान सीछोन) से दूर है। अपने ज्यानने की रीति की बतायी गयी है।

## **चंद्रग्रहणाधिकार**

चदपहणायिकार नामक भीषे अध्याय के पहले श्लोक में बताया गया है कि भूर्य का ध्यास १५०० योजन है और चंद्रमा का ४८० योजन । सूर्य-सिद्धांत के

<sup>ै</sup> मरजेस, पुष्ठ ११९ ।

<sup>े</sup> इंग्ट समय पर रिवमार्ग का को विदु क्षितिक पर रहता है बही उस समय का लग्न (अर्थात लगा हुआ बिदु) कहलाता है।

अभूम अभ्याय में ही बता दिया है कि पृथ्वी का व्यास १६०० योजन है। इस प्रकार भंद्रभा का व्यास सूर्य-सिद्धांत के अनुसार पृथ्वी के व्यास का ०३३ है, वास्तविक भाष क्ष्मभग ०२७ है। इस प्रकार भंद्रभा का व्यास सूर्य-सिद्धांत में एक प्रकार से बहुत शुद्ध है। परंतु सूर्य का व्यास बहुत क्षमुद्ध है।

चंद्रमा के व्यास की नाप किस प्रकार प्राप्त की गयी वी इसकी चर्चा कहीं नहीं है। कोशीय व्यास का अनुभान तो रहा ही होगा। यरंतु इससे अनुरेख व्यास का पता तभी अग सकता है जब चंद्रमा की दूरी कात हो। दूरी नापने के लिए आवश्यक है कि नापा जाय कि दो स्थानों से देखने पर चंद्रमा की दिशाओं में कितना अंतर पड़ता है। प्रस्थक्ष है कि यह अंतर जितना ही अधिक होगा चंद्रमा की दूरी उतनी ही कम होगी; अंतर जितना ही कम होगा, दूरी उतनी ही अधिक होगी। परंतु दो स्थानों से चंद्रमा की दिक्षाओं का अंतर नापना मुगम नहीं है। इससे आश्चर्य होता है कि चंद्रमा की दिक्षाओं का अंतर नापना मुगम नहीं है। इससे आश्चर्य होता है कि चंद्रमा की दिक्षाओं का अंतर नापना मुगम नहीं है।

सूर्य की दूरी नायों नहीं गयी हैं। एक सिद्धांत पर उसकी दूरी की गणना कर की गयी हैं। सिद्धान्त यह या कि सूर्य, जंदमा, भंगक आदि सब समान वेण से अंतरिक्ष में चलते हैं। परंतु यह सिद्धांत ठीक गहीं हैं। कलता, इसके आधार पर निकाली गयी सूर्य की दूरी भी बजुद निकली और इसलिए सूर्य का क्यास भी। सूर्य-सिद्धांत के अनुसार सूर्य का व्यास पृथ्धी के व्यास का लगभग भीगुना है। आधुनिक वेथीं से पता चलता है कि सूर्य इससे कहीं अधिक बढ़ा है---उसका व्यास पृथ्वी के स्थास के १०० गुने से भी कुछ अधिक है।

पृथ्वी के अर्थ-अवास के सम्मुख चंद्रमा पर जो कीण बनेगा उसे चंद्रमा का लंबन कहते हैं। पृथ्वी से चंद्रमा की दूरी घटती-बढ़ती रहती है। इसी से लंबक भी घटता-बढ़ता रहता है। आयुनिक गापों के अनुसार इसका जीवत मान लगभग ५७ केला है, और वास्तविक मान लगभग ६१ कला और ५४ कला के बीच घटता-बढ़ता रहता है। सूर्य-सिद्धांत में चांद्र लंबन की स्पिर माना है और उसका भान ५३% कला लिया है। हिपार्थस ने चांद्र लंबन को अपनी नापों के अनुसार ५७ कला माना वा जो प्राय गुद्ध है। परंतु हिपार्थस ने मी सूर्य की नाप बताने में गलती की। उसके पहले अपनी नापों के आधार पर अस्ति की बारणा थी कि सूर्य चंद्रमा की अपिता कुल १९ गुनी दूरी पर है। परंतु यह मान बहुत ही अधुद्ध है। यस्तुत सूर्य चंद्रमा की अपिता कुल १९ गुनी दूरी पर है। परंतु यह मान बहुत ही अधुद्ध है। यस्तुत सूर्य चंद्रमा की जपेका लगभग ४०० गुनी दूरी पर है। परिणामतः, हिपार्थस ने सूर्य का लंबन ४ सेकंड माना। वैर्ती मान शुद्ध मान से बहुत अधिक हैं। युद्ध मान लगभग है कला है।

इसके बाद चंद्रप्रहणाधिकार में सूर्य और चंद्रमा के आमासी (कोणीय) व्यासों के जानने की रीति बतायी गयी है। तब यह बताया गया है कि चंद्रमा की कथा के पास पृथ्वी की छाया कितनी बड़ी रहती है। सभी जानते हैं कि इसी छाया में मुसने से चंद्रपहण लगता है। चंद्रमा को राहु और केतु के प्रसने की बात ती जनता के संतीय के लिए पुराण खादि में कह दी गयी है। सूर्य-सिद्धांत के रचयिता को, तथा अन्य ज्योतिषियों की, यहजों का ठीक कारण ज्ञात या और वे उसकी गणना भी कर सकते थे। नवीं दलोक यह हैं:

### कावको आस्करस्येन्द्रपाःस्यो यत्तवद्शवेत् । अञ्चायां प्राव्यमुक्तववेदो विदारयस्य भवेदसौ ॥

अर्थ — सूर्य के नीचे था जाने पर चंद्रमा उसकी बावल की तरह दक लेता है [इस प्रकार सूर्य-प्रहण लगता है]। पूर्व की ओर भ्रमण करता हुआ चंद्रमा भू छावा में प्रवेश कर जाता है, इस प्रकार चंद्रमा का ग्रहण लगता है।

इसके बाद निक्न वार्ते जानने के लिए नियम बताये गये हैं: प्रस्त भाग कर परिमाण , सर्व-महण होगा, या खंड-महण, या प्रहण लगेगा ही नहीं; प्रहण और सर्व-महण कितने समय तक रहेगा; प्रहण का आरंभ और अंत कब होगा ; सर्व-प्रहण का आरंभ और अंत कब होगा; शांत समय पर कितना भाग प्रस्त रहता है; शांतपास किस समय विसायी पड़ेगा; प्रहण का क्विय .

विषय के कठिन होने के कारण अधिक ब्योरा यहाँ देशा उचित नहीं जान पड़ता। सुर्येग्रहणाधिकार

बस सम्माय में १७ दलोकों में सूर्य-प्रहुण की गणना करने की रीति बतायी गयी है। बडी बुद्धिमत्ता से कई एक नियम बनाये गये हें जो लगभग ठीक हू, परंतु कुल मिलाकर इतमें संघोषन छूट गये हैं कि अंतिम परिणाम संकार ही रह जाता है। बरजेस में २६ मई, सन १८५४ के सूर्य-प्रहुण की गणना अमरीका के एक नगर के लिए अपने सहायक भारतीय पबित से सूर्य-सिद्धांत के अनुसार कराकर प्रकाशित की है और गणना में जहां कहीं अगुद्धता रह गयी थी उसका संघोषन भी कर दिया है। बदे पृथ्ठों पर छोटे टाइप में छापने पर भी गणना में छन्नमंग २१ पृष्ठ लगे हैं। अंतिम परिणाम यह निकला है कि आंक से देखें गये प्रहुण के समय और गणना द्वारा प्राप्त समय में पौने दो घंटे से अधिक का अंतर पड़ता है। जिल्लान भाष्य में श्री महावीर प्रसाद श्रीवास्तव में उदाहरण स्वकृप काशी के लिए संवत १९८२ के माध छण्ण अमावस्या के सूर्य-प्रहुण की गणना सूर्य-सिद्धांत के अनुसार की है। इस गणना में छगभग ४० पृष्ठ लगे हैं। अंतिम परिणाम यह निकला है कि प्राप्त का

परिभाण रूपभग २६ कक्षा है, अर्थात सूर्य के ब्यास का तीन-वीयाई से अधिक भाग छिप जाना चाहिए और सूर्य-प्रहण ६ घड़ी ४४ पर (दो घंटे से अधिक समय तक) रूगा रहना चाहिए। परतु वास्तव में यह ग्रहण रूगा नहीं। काशी के जो लोग इस ग्रहण को देखने की चेष्टा में थे उन्हें भी ग्रहण नहीं दिखायी पड़ा और आधुनिक गणना से भी सिद्ध हुआ कि ग्रहण नहीं दिखायी पड़ना चाहिए।

### परिलेखाधिकार

सूर्य-सिक्षांत के छटवें अध्याय का नाम परिलेखाधिकार है। किसी-किसी प्रति में इसे छेबकाथिकार भी कहा गया है। दोनों का अर्थ एक है। इस अध्याय में

क्या है यह पहले इलोक में बताया गया है :

"छेदाक, परिलेख या चित्र के जिना सूर्य और चंद्रमा के पहणों के मेद का ठीक-ठीक ज्ञान नहीं होता कि जिन की किस दशा से प्रहण का आरंभ होगा, और किस दिशा से मोक्ष, तथा ग्रास कितना होगा। इसलिए छेदाक बनादे का उत्तम ज्ञान में कहता हैं।"

इस अध्याय में २४ वलीक हैं। तैईसर्वे धलोक में कोई गणित नहीं है। वह

यों है :

कर्षातूने समूचं स्वारकृष्णमधीधकं अवेत् । विमुंबतः कृष्णताचं कपिलं सकलप्रहे ॥२३॥

अर्थ—जब चंद्र-विंब का आये से कम आग प्रस्त होता है तब प्रस्त साग कर रंग यूएँ की तरह होता है। आये से अधिक प्रस्त होने पर प्रस्त आग काला देख पड़ता है। जब चंद्र-विंब का महुत-सा भाग प्रस्त हो जाता है और योदा ही-सा बचा रहता है तब शस्त आग का रंग साँबले ताँवे के रंग का होता है। परंतु सर्वप्रास प्रहण का रंग कत्यह (अयथा लोबान के रंग का) होता है। [सूर्यप्रहण में सूर्य के प्रस्त आग का रंग सदैव काला होता है।]

संतिम श्लोक रोचक है:

रहस्यमेतद्देवानां न देयं यस्य कस्यचित् । सुपरीकितकिष्याप देयं बत्सरवासिने ॥२४॥

अर्थ-परिलेख सींचने की विद्या देवताओं की गोप्य वस्तु है। यह विद्या ऐसे-वैसे आदमी को न बतानी चाहिए। अच्छी तरह परीक्षा किये हुए विष्य को जो एक वर्ष तक साथ रह चुका हो यह विद्या बतानी चाहिए।

क्सी से में भी पाटक को परिलेख सींचने की विद्या नहीं बसा रहा हूँ !

## ग्रह्युत्यधिकार और नक्षत्रग्रह्युत्यधिकार

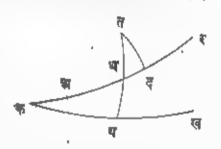
सूर्य-सिद्धांत का सातवाँ अध्याय ग्रह्युत्यधिकार है। इसमें बताया गया है कि ग्रह एक दूसरे के निकट कब और कहाँ देख पड़ते हैं और इनका सुभासुभ फल क्या होता है। यह भी बताया गया है कि जब ग्रह सूर्य के पास आ जाता है तब कहा जाता है कि वह ग्रह अस्त हो गया है।

नक्षत्र यहबुत्यविकार नामक जाठवें अध्याय के नाम का अर्थ है वह अध्याय जिसमें नक्षत्रों और यहों की यृति (अर्थात एक साथ होने) पर विकार किया गया है। परंतु नक्षत्रों और यहों की यृति पर इस अध्याय में केवल वो क्लोक (१४-१५) हैं और वहाँ इतना हो कहा गया है कि पूर्वगामी अध्याय की रीति से यहाँ भी गणना करों। इस अध्याय का महत्त्र इसमें हैं कि नक्षत्रों और कुछ विशेष तारों की स्थितियाँ इसमें की गयी हैं। इसका उद्देश्य यह था कि नक्षत्रों और यहाँ की युतियों की ठीक गणना हो सके परंतु इसारे लिए महत्त्व यह है कि इससे इस सूर्य-सिद्धांत के काल के विषय में महत्त्वपूर्ण परिणाम निकाल सकते हैं।

### तारों के निर्देशांक

तारों के निर्देशांक (अर्थात वे अंक जिनसे तारों की स्थितियाँ वतायी जा सकतीं हैं) आधुनिक ज्योतिय में दो प्रकार के ही अधिक उपयुक्त होते हैं। वे हैं (१)

विषुवांच भीर कांति, तथा (२) भोगांच भीर घर। साम कें साथ के किए में क वसंत विषुद है, कक्ष विषुदत है और रेखा स्थ विंदु त से विषुदत पर गिराया गवा क्षेत्र है। तो कथ की विषुवांच कहते हैं और तथ की कांति।



अब मान लो कर रुक्मिंग्यं है और रेखात व विदुत से कर पर गिराया समा छंव । ती कव भोगांश है और तथ शर।

परतु सूर्व-सिद्धांत में अनुवक और विक्षेप का प्रयोग किया गया है, जिनकी परि-भाषाएँ वों है :

मान को रेखा तथ रविमार्गकरको विदुध में काटताहै और अपश्विनी नक्षत्रका आदि विदुहैं। तो अन्य धुक्क है और तथ विक्षेप। यहाँ यह ध्यान में रखना चाहिए कि ध्रुवक और विक्षेप की सूक्ष्मता से नापने की नोई रीति ज्ञात नहीं हैं। वस्तुतः भोगांश और घर भी नहीं नापे जाते . आधुनिक ज्योतिष में विश्ववांश और कांति ये बोनों हो नापे जाते हैं और तब, यदि आवश्यकता हुई तो, उनसे भोगांश और घर की गणना की जाती हैं . कारण यह है कि विश्ववांश और कांति विश्ववत के सापेक्ष नापे जाते हैं जो आकाश में स्थिर रहता है; इसलिए नाप सरल है और बहुत सूक्ष्मता से की जा सकती है, परंतु भोगांश घर, ध्रुवक, आदि रविधानं के सापेक्ष नापे जाते हैं और रविधानं आकाश में स्थिर कही रहता । जीन के प्राचीन ज्योतिषी भी विश्ववांश और कांति ही नापते थे, यद्यपि उस काल में समय नापने के लिए जल-घटी से कोई अधिक अच्छा प्रबंध नहीं या और विश्ववांश नापने में समय की सच्ची नाप की आध्यक्तता पढ़ती हैं।

श्रुवक और विक्षेप की नाप

सूर्य-सिद्धांत तथा अन्य भारतीय प्रयों में रिविमार्ग की ही अधिक महत्त्व दिया गया है। जैसा ऊपर की परिमाधाओं से स्पब्ट हैं, भोगांवा और वार, अधवा ध्रुवक और विक्षेप, ये तोनों पढ़ितयाँ रिविमार्ग से संबंधित हैं। पता नहीं कि सिद्धांतकार इन्हें नापते ये, अधवा वे विश्ववांचा और कार्ति नापकर ध्रुवक और विक्षेप गणना सि निकालते थे। हम केवल अनुमान कर सकते हैं कि यदि वे इसे नापते थे तो बाँस की तीली या तार से अने गोले का वे प्रयोग करते रहे होंगे। इस पर रिविमार्ग तार या तागे से अफित रहता रहा होगा और वेम करने के पहले ने केंद्र पर आँख लगा कर समझीले तारों को वेलकर अगोल की विधा को ठीक करते रहे होंगे। इसी यंच से अज्ञात तारों के निवंशांक ने नापते रहे होंगे. बारहमें रलोक के उत्तरार्थ से इसका संकेत भी मिलता है, जो यों हैं

गोलं बच्चा परीक्षेत निक्षेपं अनुबन्धं स्कुटं ॥१२॥

अर्थ—मोक्त नामक धंज बनाकर इक्ष स्कुट ( संशोधित) विक्षेपों और अनुवर्कों की परीक्षा करनी चाहिए ।

गोल यंत्र के बनाने की रीति तेरहवें अध्याय में दी गयी है ! परंतु बस्सुतः यह ऐसा यंत्र नहीं है जिससे दस कला तक तारों का स्थान नामा जा सके । कोई और रीति रही होगी, संभवत गणना।

### योग तारे

सूर्य-सिद्धांत में तारों की स्थितियाँ बताने के लिए केंबल संस्थाएँ दी गयी हैं और उनके संबंध में निम्न आदेश दिया गया है :

### श्रोचपंतै लिप्तिका भागां स्थमोगोऽप दशाहतः । भवत्स्मतीतिष्ठिष्मानां भोगलिप्तायुता श्रुवाः १११।।

अर्थ-(अश्वनी आदि) तारों के जो भीग आगे बताये गये हैं उनको वस से गुणा करके गुणनफल को गत नक्षत्रों की भोग-कलाओं में ओड़ने से जो आता है वही उन तारों के भुवक' हैं।

यहाँ कला के लिए 'लिप्तिका' शब्द का प्रयोग किया गया है, जो प्राचीन संस्कृत शब्द नहीं है, प्रीक λεπτου ( छप्टन ) से लिया गया जान पक्ता है ।

कपर के आदेश को समझने के लिए ध्यान देना चाहिए कि रिवमार्ग को सलाइस बराइर भागों में बाँटा जाता था और प्रत्येक को एक नक्षत्र कहा जाता था। प्रत्येक माग का नाम भी था और वही नाम उस तारका-पुंज (तारों के छोटे समूह) का भी था जो उस माग में पहता था। प्रत्येक तारका-पुंज में से कोई एक प्रमुख तारा चुन लिया जाता था थो उस नक्षत्र का योग-तारा कहलाता था। अवश्य ही, योग-तारा नक्षत्र (रिवमार्ग के सत्ताइसमें माग) के ठीक आरंभ पर नहीं पहता था। सूर्ग-सिद्धांत में यह बताया गया है कि योग-तारा नक्षत्र के आदि बिंदु से कितनी दूरी पर है। दूरी को कलाओं में बताने के बवले दस कलाओं की एकाई लेकर बताया गया है जिसमें वही संख्याओं का प्रयोग न करना पढ़े। इन संख्याओं से योग-तारों के प्रवृक्त जात होते हैं, आगे चलकर उनके विक्षेप भी बताये गये हैं। फिर कुछ अन्य महत्त्वपूर्ण तारों के भी ध्रुक्क और विक्षेप बताये गये हैं।

## सूर्य-सिद्धांत का काल

एक बात सूर्य-सिद्धांत से पता नहीं बखता कि सूर्य-सिद्धांत के समय इन योग तारों के सापेका, वसंत विश्व कहाँ था। परंतु इन योग-तारों की स्थितियों से अहिब्ती मक्तन के आदि बिंदु का पता क्या जाता है। प्रस्पेक तारे से बख्य-बख्य गणना करने पर परिणाम निज-धिन्न मिळते हैं, परंतु उनका बौसत किया जा सकता है और औसत मान को सच्चा समझा जा सकता है। अब यदि हम शह करपना करें कि बरिश्ती का यादि विंदु सूर्य-सिद्धांत के समय ठीक बसेत विश्व पर था, तो हम सूर्य-सिद्धांत का समय जात कर सकते हैं, क्योंकि वसंत विश्व की वर्तमान स्थिति जात है कीर जसकी वार्षिक गति भी जात है।

<sup>ै</sup> अनुवक को अन्य भी कहते थें; बलोक में अन्य ही है; परंतु आम से बक्षणे के लिए सदा अनुवक शब्द का अयोग ही अधिक अकड़ा है।

डाक्टर मेचनाय साहा ने अपने आचार्य को प्रवोध वन्द्र सेनगृप्त की तरह मोग-तारों को, उनके सूर्य-सिद्धांत वाले और वर्तमान मोगांशों के अंतर के न्यूना-धिक होने के अनुसार तीन समूहों में बाँटा है और उनका निश्वास है कि एक समूह के योग-तारों की नापें उस समय की हैं अब सूर्य-सिद्धांत प्रयम बार रचा गया, दूसरे समूह के योग-तारों की नापें उस समय की हैं जब प्रयम बार उसमें संशोधन किया गया और तीसरे समूह की नापें उस समय की हैं जब उसमें अंतिम बार संशोधन किया गया। परंतु सूर्य-सिद्धांत बाले और वर्तमान भोगांशों के अंतर अपने बीजत से निम्न प्रकार विभिन्न हैं।

+30	88"	+00	' ইড'	o =	`\$\$'
+3	१२	+0	24	<b>—</b> ₹	- 8
中也	80	+•	२१	<b>—</b> ₹	ξo.
十钅	<b>₹</b> ₹	+0	25	8	₹०
+8	२०		\$	<b></b> ₹	२७
+ १	16	+0	- 1	— ţ	X#
<del></del> •	46	+0	0	<b>—</b> ₹	- to
-0	98	0	ų.	-3	30
	14	— о	18	-7	32

इन मुटियों के देखते से ऐसा नहीं जान पड़ता कि बिना कृतिमता आये जनकी तीन समूहों में पृथक किया था सकता है; मुटियों की मान के कर में रखते पर के अजातार (धीरे-धीरे) बढ़ती हैं। संभक्षतः धूर्य-सिद्धांत के रखिता के नापने की रीति इतनी स्यूल यो कि ये मुटियाँ अपने-आप हो गर्यों।

साय की सारणी में सूर्य-सिदांत के अनुसार योग-तारों के निर्देशांक विये गये हैं और उनकी तुलना आधृनिक मानों से की गयी हैं।

इस बॉकड़ों से सूर्य-सिदांत का औसर काल लगभग ५०० ई० साता है।

ै देकों: रिपोर्ट ऑड वि कैंडेंडर रिकॉर्म कमिटी, भारतसरकार; (प्रकासक, काउंसिल ऑव सार्वेटिफिक ऐंड इंडस्ट्रियल रिसर्च, ओल्ड मिल रोड, नमी दिल्ली) १९५५, पृष्ठ २६३।

ें इनमें चार मोय-तारों को सम्मिलित नहीं किया गया है, क्योंकि उनकी पहचान ठीक से नहीं हो पायी है, और अंतर बहुत है। अन्य तारों के लिए अंतर, नशकों के

कम में नहीं, मान के कम में यहां दिशाये गये हैं।

'बेसें : पुर्वोक्त रिपोर्ट, पृष्ठ २६४।

सारमी —सुर्व-सिद्धांत के नक्षत्र

<b>⊭</b> * 1	*	2	2	>	m**	lu., >≈	ç	>°	5"	ž	2	35
श—म. 	°	î	+	• 	i	l l	٦	+	1	<del>~</del>	<u>*</u>	+
1 <del>4</del>	- UJ	m 3	er e	0	2	5	)¢	<b>%</b>	ev*	3	U.S.	V
<b>₩</b>	138086	65	~	30	8	0	55	~	5	6	Dr.	0,
ज कि जिल्हा	+,°,	5-	3	)w Mar	%	%	3	٥	0	0)°	5	9
बर <b>स.</b> (सूर्यं शंति श्रे परिताणित)	%	0\**	0.0	<b>&gt;</b> ⁴	>>	00	>	+	۰	Ų3"	163*	0
- F	+	<u>+</u>	+	+	1 2	-		<u>T</u>		,	0	-
# (pl	, o	98	2	0	V	Lb.	×	3	-			
मोगांध भी. (सूर्य दिः॰ सं परिराणित)		>» n-	37	m	8	900	9	3	\$	\$	*	3
- C	-	٥	0	ò	ø	Ú	a	0	٥	•	9	٥
विलेष (सूर्य-सि॰)		3	22	5	5"	2	*	u.P	٥	9	<u>ه</u>	P
# PB.	+	+	+	+		_ _	1_	+			$\perp$	
16 E	~	0	٥	œ.	0	0	2	0	٥	٥	G	9
ि ध्रवक (सूब-सि॰)	83	ê	5	9	×	an'	9	27	پي م ح	5	90° 00 000	2
	-6-	8	5	m	32	60,	Ü.	>=	3"	30	450	22
१९५० में घर झ	1867	2		×	3"	201	υ <sup>3*</sup>	434	0	30	0.0	۰
48.4	+	+	+	_+_	_1	Ú.	. 1	+_	+	103	1	+:2
	U)	O.	2	2	5	0~1	NJ.	S.	***		W.	
१९५० में मोगांख मो	+1,38,62	>0	×	30	W.	~	77	***	358	W. U.	10°	\$2
श्रुवी	3.63	3.6	25.2	0/ 0/	0, 0 °	9.0	-3.0	35.8	2.5	2.7	22.6	>
योग-दारय	8 मेंब	४१ मेष	अप भव	भू वृष	त वृष	λे वृष	the edition	let.	\$ 454°	S.	<b>ह बासुकी</b>	व सिंह
नदात्र-नाम य	अहिबनी	मरणी		कृतिका	रोहियो	मृगक्तिरा	आह्री	पुनर्वस्त	तृंख	मारलेबा	55	相相
7 H et 1	0.0	U.		(IV	>0	5"	ų.p.	Ð	>	01		e.,

सुक्ता स	नक्षत्रनाम	योष-दारा	श्रमी	१९५० में भोगाञ्च मो	१९५० में शरक	ाधुवक (सूर्य-सि०)	विक्षेप (सूर्यनिष्ठ)	मोगांद्ध भो   (स्०-स्टि॰से परिगणित्त)	मोगासभी । गर श्र (सु०-सि॰से (सू०-सि॰ से परिगणित) पाँगिवात)	파 파	r	स — म.
Dr.	अवर्ष	व गहर	50.0	3000	+44,86	٥٠٥٤   ١٥٥ مر + ١٤٥٥ مر ١٥٥ مر ١٤٥٥		0, 562030	+26°42"	12.E07.8		13800
m· m·	<b>म</b> निक्ठा	β उन्नूपी	20.0	384 36	+ 34 44	480 0		366 /	+34 33		İ	, ,
)6 	ं बद्धिभन्	A SOF	8	380 63	0 0	0 0 0 2 6 13	177	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	r p	r 0.		
5	पूर्वा भारपदा	दा क उन्चेश्रवा २ ५७	94.5	94 F P	* +	3250	)0 (1)	33%	0			
OF CO	जसराभाद्रपदा र	7 उच्चेशका,२.८७	92.2	25.2	+ \$2 36		س .	386 86	· **	3 0	P .	ر م
	(पदा *	व देवमानी २-१५	7- %	१३ ३७	+34 78	0 20			)o	سم درب س		, ×
200	रेबती	ु मीम	97.5	\$\$ \$\$	0	348 40	0	5°	. 0			

पहचान संदिग्य ;
 प्रकास घटता-बद्दता है।

ऋन्य ऋध्याय

सूर्य-सिद्धांत के नवें अध्याय का नाम है उदयास्ताविकार इसमें बताया गया है कि सूर्य के निकट जाने के कारण ग्रह कव अस्त और कब उदित होते हैं और इसकी गणना कैसे की जाय । यह भी बताया गया है कि अभिजित, ब प्रहृदय, स्वाती अविच्ठा और उत्तरभाद्रपद कभी अस्त नहीं होते क्योंकि वे बहुत उत्तर में हैं। बंद्रमा का उदय और अस्त आगामी अध्याय में बताया गया है जिसका नाम है भूगो-कर्याभकार । उसमें बताया गया है कि जब बंद्रमा सूर्य से १२ अंश से कम दूरी पर रहता है तो अदृश्य रहता है । यह भी बताया गया है कि बद्रमा के श्रृंगों (नोकों) की स्वात्यों की गणना किस प्रकार की जा सकती है । ज्यारहवें अध्याय का नाम पाताभिकार है । पात शब्द प्रायः विपक्ति के अर्थ में प्रयोग किया गया है । जब सूर्य और बंद्रमा की अपंतियाँ बराबर होती हैं तब दिशेष विगत्ति की आवाका समझ कर उसे व्यतीपात (वड़ी बिगत्ति) कहा गया है । यह भी बताया गया है कि ऐसे अवसरों की गणना कैसे करनी चाहिए, और इस अध्याय के विषयों में से इतना ही गणित ज्योतिय से संबंध रकता है ।

आगामी अध्याय भूगोलाध्याय है। आरंभ के श्लोकों में वे प्रश्न हैं जिनका उत्तर पुस्तक के शेव अध्यायों में है। इन श्लोकों का अर्थ नीचे दिया जाता है। एक बात विचित्र है कि इस अध्याय को अन्य अध्यायों की शरह 'अधिकार' न कह कर 'कथ्याय' श्री कहा गया है और आगामी दो अध्यायों को भी अध्याय कहा गया है:

(१) इसके उपरांत मयासुर ने धूर्य के अंध से उत्पन्न हुए पुरुष की हाथ जोड़ कर प्रणाम करके और बड़ी भक्ति से पूजा करके यह पूछा: (२) है मगकान, इस पृथ्वी का परिणाम क्या है? इसका आकार कैसा है और यह किसके आधार धर है? इसके कितने विभाग है और इसमें सात पाताओं की भूमि कैसे स्थित हैं? (३) सूर्य अहीरात्र की व्यवस्था कैसे करते हैं और मुक्नों को प्रकाशित करते हुए पृथ्वी के चारों और कैसे बूमते हैं? (४) देवताओं और असुरों के दिन-रात एक दूसरे के विपरीत क्यों होते हैं और सूर्य का एक भगण (चक्कर) पूरा होते पर यह कैसे होता है? (५) पितरों का दिन-रात एक मास का और मनुष्यों का ६० घड़ियों का क्यों होता है? सब अगह एक ही प्रकार के दिन-रात न्यों नहीं होते? (६) विन, वर्ष, मास और होरा (घंटा) के स्थामी समान क्यों नहीं होते? प्रहों की साथ नक्षत्र-मंडल कैसे धूमता है और इसका आधार क्या है? (७) प्रहों और नक्षत्रों की कक्षाएँ पृथ्वी से अपर कितनी-कितनी जैवाई पर तथा परस्पर कितने असार

पर हैं? इनके मान क्या हैं और ये किस कम से स्थित हैं? (८) ग्रीक्य ऋतु में सूर्य की किरणें बहुत तीन्न क्यों होती है और हेमन्त ऋतु में वैसी क्यों नहीं होतीं? ये किरणें कितनी दूर तक जाती हैं; सौर, खंद्र आदि मान कितने हैं और इनसे क्या प्रयोजन निकलता है? (९) हे भूतभावन भगवन, मेरी इन शंकाओं की दूर की जिए; क्योंकि आप सर्वज्ञ हैं, इसिलए आप के सिवा दूसरा मनुष्य मेरी शंकाओं को नहीं दूर कर सकता! (१०) गवित से कहे हुए गयासुर के इन क्यनों को सुनकर सूर्यांच पुरुष ने उससे फिर पहले के रहस्य स्वरूप दूसरा अध्याय कहा। (११) एकाग्रिकत होकर यह अध्यारम नामक तत्थ सुनी जिसे में कहता हैं, क्योंकि भवतों के लिए में कोई वस्तु अदेय नहीं समझता।

इन प्रश्नों का उत्तर तो दिया ही गया है, ऊपर से पहले सुष्टि की कथा भी बहायी गयी है। यह कथा "देवांत, सांस्य, श्रीमद्भागवत आदि में बताये गये सुष्टि-कम का मिश्रण है"। भयासुर के प्रश्नों का जो उत्तर विधा गया है वह स्पष्ट और गुद्ध है। उनका समझना विशेष कठिन भी नहीं है, परंतु स्थानाभाक से यहाँ नहीं दिया जा सकता। केवल एक-दो श्लोक यहाँ उदाहरण-स्वरूप दे देना

पर्याप्त होगाः

अन्येऽपि समसूत्रस्थाः प्रत्यक्षेऽधः प्रस्परम् । भद्राद्वकेतुमालस्था संकासिद्धपुराधिताः ॥ ५२ ॥ सर्वत्रेव सहोगोले स्वस्थानमुपरिस्थितम् । कृत्यन्ते से दत्तो गोलस्तस्य क्वोध्यं क्व वाध्यकः ॥ ५३ ॥

मर्च-ने भी जो एक ही ज्यास पर रहते हैं एक दूसरे के बारे में सोचते हैं कि दूसरा हमारे नीचे हैं, जैसे अबावरव के लोग केतुमाल वालों को, और लंका के लोग सिखपुर वालों को, और इस मूगोल पर सब जगह लोग अपने ही स्थान को उत्पर स्थित मानते हैं, परतु पृथ्वी तो अंतरिक में एक गोला है, इसलिए उसका उत्पर कहाँ है और नीचे कहाँ है?

ज्योतिषोपनिषदध्याय

सूर्य-सिद्धांत के तेरहवें अध्याय का नाम ज्योतिषोपनिषदध्याय है . इसमें बताया गया है कि ज्यौतिष यंत्रों को कैसे बनाना खाहिए। इन यंत्रों के बारे में इतना कम ज्योरा है कि ठीक पता नहीं चलता कि रचयिता के काल में भी ऐसे यंत्र बन पासे

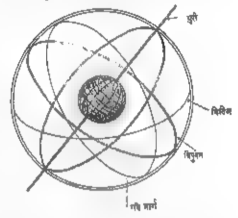
<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> विज्ञान-भाष्य, पृष्ठ १०४१ ।

थे या नहीं । चूँकि विषय महस्अपूर्ण और साथ ही रोजक है, इसलिए कुछ चुने हुए इस्रोकों का अर्थ नीचे दिया जाता है

''लकड़ी का अभीष्ट नाप का एक गोला बनाकर इसमें छंद करके एक बंबा कस देना चाहिए जो उस काठ के गोले के केंद्र से होकर जाय और दोनों ओर निकला रहे और धुरी का काम करें । इसी दंड में दो आधार-वृत्त बाँघो, जिनके बीच में विषुवत-वृत्त

हो। इन तीनों वृतों में से प्रत्येक को ३६० अंघों में बटियो।"

इसके बाद अनेक बुस बौधने का आदेश है। इन वृद्धों से ज्योतिय की बातें समझने में सहायता मिळ सकती हैं, वेच में नहीं। वस्तुतः कमर बताये गये मंत्र से देश किया ही नहीं जा सकता, क्योंकि बीच में काठ के गीले के कारण (जो पृथ्वी की निकपित करता है) वहां न ती आंक्ष लगायी जा सकती है, और



गोल बौबने की रीती ।

न किसी व्यास के अंत में आँख लगा कर ध्यास की सीध में कोई आकाशीय विक देखा जा सकता है। फिर इतने वृत्त इस यंत्र में बौधनें के लिए बताये गये हैं कि पूर्णतया सच्चा यंत्र कभी बन ही न पाता रहा होगा। वृत्त किस पदाये का बने यह यहाँ नहीं बताया गया है, परंतु अन्य पुस्तकों में बौस की तीली के प्रयोग के लिए आदेश है।

"काठ के गोले पर अपने स्थान को सबसे ऊँचा करो; फिर सगोल के भध्य में कितिज वृत्त बाँधों, शीचे बाले आधे को कपड़े से इक दो (परंशु यह कपड़ा सगोल की छूने न पाये), फिर जल-प्रवाह द्वारा ऐसा प्रशंच करों कि (यंत्र समान वेग से बरानर सूनता रह कर) नाक्षत्र समय सूचित करें अचवा इस यंत्र को पारे के संयोग से ऐसा बनाओं कि यह अपने-आप घूमें। इसकी गुप्त रखना चाहिए, स्पष्ट बता देने से सबको भेद कात हो जायगा।" व

ं केवल बाहरी ढाँचे को घुमाना चाहिए, भीतरी काठ के गीले को नहीं। 'आरंभ की पंक्तियाँ शक्य-प्रति-शब्द अनुवाद नहीं है; लेखक का अभिप्राय क्या रहा होगा यह यहाँ बताया गया है। इसे पढ़ने से संदेह होने लगता है कि यत्र का बनाना सिद्धांतकार स्वयं नहीं जानता था। यदि यत्र पारे से चल सकता तो पारे से चलने वाली घड़ियाँ भी बन अकतीं, परंतु समय नापने के लिए सरल नाविका यंत्र का ही वर्णन किया गया है, जो आगे दिया गया है

"शं हुं, यिंद, धनु और चक नामक अनेक प्रकार के छाया-यंत्रों के द्वारा चतुर और परिश्रमी मनुष्य गुरू के उपदेश से काल का ज्ञान प्राप्त करते हैं। कपाल आदि जल यंत्रों से, और मधूर, नर तथा वानर यंत्रों से, जिनके पेट में शालू रहती है और जिनमें भूत्र (तागा) रहता है, समय का ठीक ज्ञान किया जा सकता है। पारे की चक्की, पानी, तागा, रस्ती, तेल और पानी तथा पारा और बालू का इनमें प्रयोग होता है, परंतु यह भी कठिन है।"

"ताब का कटोरा, जिसके पेंदे में छेद हो। और जो निर्माण जल के कुंड में रखने से दिन-रात में ६० बार डबे, खुद कपाल यह होता है" ।

अंतिम श्लोक यह है:

प्रहतकात्रवरितं शास्त्रा गोर्लं च तरवतः। प्रहलोकनवाप्तीति धर्मायेणस्यवात् तरः ॥ २५ ॥

#### अतिम अध्याय

सूर्य-सिद्धांत के अंतिम अध्याय का नाम है मानाष्याय। इसमें समय की विविध एकाइयों और विविध प्रकार के समयों की (उदाहरणतः, सौर, सावन, चांत और मक्षत्र समयों की) चर्चा है। जयन, संक्रांति, उसरायण, देखिणायन, ऋतु, तिथि, पक्ष, महोनों के नाम, आदि का भी विवेचन है। इताया गया है कि सावन दिन सूर्य के एक उदय से दूसरे उदय तक के समय को कहते हैं।

अंतिम दो रुलोकों में बताया गया है कि किस प्रकार ऋषियों ने मय से ज्योतिष विचा सीजी।

#### रचना-काङ

सूर्य-सिद्धांत में ठीक ५०० घलोक हैं और पाठ वह है जिसे रंगनाथ ने स्थिर किया और जिसपर उन्होंने भाष्य लिखा कई स्थानों में नवीन पंक्तियाँ जोड़े जाने के चिह्न हैं और सभव है कि कहीं-कहीं कुछ पंक्तियों छोड़ भी दी गयी हों। किसी को इसमें संदेह नहीं है कि प्रचलित सूर्य-सिद्धांत प्राचीनतम सूर्य हिद्धांत से कुछ भिन्न है। पंचित्रद्धांतिका और दर्तमान सूर्य-सिद्धांत के स्थिरोकों की मुख्ना ही इसके छिए पर्याप्त है। रंगनाय का समय १६०३ ई० है और उसके बाद सूर्य-सिद्धांत में क्षेपक मिछाना असंभव ही गया। प्रोफेसर प्रशेववंद सेनगुष्त का भत है कि सूर्य-सिद्धांत में कई विभिन्न समयों की रचनाएँ भिन्नी हुई हैं। प्राचीनतम स्थाप ४०० कि की है और नूतनतम संभवत ग्यारहदों शताब्दी के अंत की। उनका कहना है कि निम्न तीन अवस्थाएँ स्पष्ट रूप से दिखामी पड़ती हैं

(१) बराहमिहिर के पहले की पुस्तक,

(२) वराष्ट्रमिहिर का संस्करण, जिसमें मंद-परिधि का सिद्धांत भी है,

(३) बराहमिहिर के बाद वाले परिवर्तन और क्षेपक।

वनके अनुसार इन जवस्याओं के प्रमाण के लिए स्थिरांकों की तुलमा पर्याप्त है। बराहमिहिर के बताये सूर्य-सिद्धांत के स्थिरांक के ही हैं जो सम्पूष्त के खंड-शासक में हैं; परंतु आधुनिक सूर्य-सिद्धांत में महायुगीय भगणों में निम्मिक्षितित परिवर्तन कर दिये गये हैं:

संगल, +८ अगण, सनि, +४ भगण, चांद्र उच्च, --१६ भगण, धुक, ---१२ भगण; सुक्ष, +६० भगण; चांद्र पात, +-१२ अगण।

इ उसे स्मध्य है कि बराहिमिहिर के बाद सूर्ग-सिद्धांत में परिवर्तन हुए । आधु-जिक सूर्य-सिद्धांत में उच्चों के भौगांश भी सद्भागुन्त के ब्राह्मस्कृट-सिद्धांत के अभिक विकट हैं, यद्यपि प्राचीन सूर्य-सिद्धांत में ये स्थितिक खंडसायक से ठीक-ठीक सिलते हैं। इसलिए सेनगुन्स का विचार है कि (१) बराहिमिहिर के पहले एक सूर्य-सिद्धांत या जिसको बराह ने बदल कर संब्रखायक के अनुसार कर दिया और (२) बराह के अंकों को बदल कर पीछे किसी ने बा ग्रस्फुट-सिद्धांत के अनुसार कर दिया, (१) स्थितिक बाह्मस्कृट-सिद्धांत के स्थितांकों के निकट बद्धय हैं परंतु ठीक-ठीक बही नहीं हैं; इसलिए किसी ने जनमें फिर सूक्ष्म संशोधन कर दिया। बेंटली का कहना है कि सूर्य-सिद्धांत के बाह्मस्कृट-सिद्धांत वाले स्थितांकों में सोलहवीं शतान्दी ई० में संशोधन (बीख-संस्कार) किया गया, क्योंकि आधुनिक सूर्य-सिद्धांत और आधुनिक पाञ्चात्य प्योतिक के बनुसार गणना करने पर चंद्रमा मंगल आदि की स्थितियों की मृदियाँ

'सूर्य-सिद्धांत के बरजेंस इत अनुवाद में प्रबोधचंद्र सेनगृष्ट की भूमिका (कलकत्ता विस्वविद्यालय), १९५३ । ल्यभग १५४० में न्यूनतन निकलती हैं। दीक्षित का मत है कि ये संस्कार मकरंद-सारणी के रचयिता द्वारा किये गये होंगे<sup>र</sup>ा

#### बरजेस का मत

बरजेस और सेनगुष्त दोनों का मत है कि सूर्य-सिद्धांत के द्वितीय अध्याय के मारंभिक विशेष, जो यह बताते हैं कि रिवसार्ग में शी झोक्क, मंदोक्क और पातों पर अपृथ्य प्राणियों है जो प्रहों के सम वेश को विज्ञालित कर देते हैं, पुस्तक के प्राचीनसम संस्करण के अवशेष हैं। पीछे के सिद्धांत में तो यह या कि ग्रह मंद-परिधि में जलता है और इस मंद-परिधि का केंद्र प्रधान वृत्त पर जलता है . अधिप यह तक बहुत वृत्व नहीं है क्योंकि द्वितीय सिद्धांत तो केवल गणना की मुगमता के लिए कल्पना-मात्र है और उसका प्रथम सिद्धांत के प्रतिकृत्व माना जाना आवश्यक नहीं है तो भी धात ठीक हो सकती है

सेनगुप्त ने विसामा है कि सम्युनिक सूर्य-सिद्धांत की कई एक रीतियाँ प्रथम आर्थभट वा बहागुप्त की रीतियों से मिलती है इसलिए उनकी धारणा है कि, सूर्य-सिद्धांत में परिवर्तन बहागुप्त के बाद तक होते रहे। चूँकि उन्होंने यह सिद्ध करने की चेव्टा ही नहीं की है कि सूर्य-सिद्धांत में इन रीतियों का पहले से रहना और दूसरों का उनकी नकल करना असंभव है, उनकी बात विशेष जैंबती नहीं।

फिर, सूर्य-सिद्धांत के अध्याय ८ में दिये गये योग-तारों के मोगांशों की तुलता आधुनिक मानों से तथा ब्रह्मगुष्त के मानों से करके सेनगुष्त ने यह दिखाने को बेच्टा की है कि स्थन के सामार पर भहा जा सकता है कि कुछ तारों के मोगांश लगभग ४०० दें के नेपे हैं। सोलह भोगांश ब्रह्मगुष्त के मानों से बहुत मिलते-अुलते हैं; सेनगुष्त का कहना है कि वे ब्रह्मास्कृट-सिद्धांत से लिये गये होंगे, जिसका समय ६२८ दें व है, और पाँच तारों के भोगांश बाद के हैं, ये लगभग७ २० ६० के होंगे। इस अकार सेनगुष्त इस परिणाम पर पहुँचे हैं कि सूर्ध-सिद्धांत का मूल पाठ लगभग सन ४०० ई० में लिखा गया और उसमें ११०० ई० तक परिवर्तन होते रहे।

सेनगुप्त का कहना है कि सूर्य-सिद्धांत ४०० ई० के बहुत पहले न लिखा गया होगा, क्योंकि कौटित्य अर्थ-शास्त्र (लगभग ३०० ई० पू०), सूर्य-प्रज्ञप्ति (सगभग २०० ई० पू०) और पितामह-सिद्धांत (जिसका सार्यश पंचसिद्धांतिका में है और जिसकी गणना का आरमिक वर्ष ८० ई० है), इन सबसें बहुत स्थूल ज्योतिय है।

<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> वीक्षितः मारतीय ज्योतिषद्मास्त्र, पुष्ठ १८४ ।

इस प्रकार केवल १०० ई० से ४०० ई० का समय बच रहता है और इसी में बाबुल और यूनान (ग्रीस) से अधिक सूक्ष्म ज्योतिष का ज्ञान जो कुछ भी आया हो आया होगा।

जैसा हम देख जुके हैं (पृष्ठ १४३), सूर्य-सिद्धांत में अयन की चर्चा है परतु आर्य-भटीय में, और बाह्यस्कुट-सिद्धांत (६२८ ई०) में भी इसकी चर्चा नहीं है। सूर्य-सिद्धांत और आर्यभटीय में इतनी समानता है कि मुनीस्थर (१६४६ ई०) का मत था कि प्रचम आर्यभट ही सूर्य-सिद्धांत के भी रचियता थे। परंतु कुछ ऐसी विभिन्नताएँ भी है कि इसे ठीक मानना उचित नहीं आन पड़ता।

### श्रलबीहनी का मत

सूर्य-सिद्धांत के बनने के कई सी वर्ष बाद अलबीकनी ने मारतक्षें पर अपनी पुस्तक में लिखा था कि सूर्य-सिद्धांत के रचयिता लाटदेव ये परंतु यह बात विश्वसनीय नहीं जान पक्ती । अराहमिहिर के अनुसार रोमक और पौलिश सिद्धांतों के रचयिता लाटदेव ये । वे प्रथम बार्यभट के विष्य ये । यदि बराहमिहिर के समय में लोग यह जानते होते कि लाटदेव में ही सूर्य-सिद्धांत भी लिखा है तो निस्संदेह बराहमिहिर इसे पंचसिद्धांतिका में लिखते । किर, अधिक संभावना यही थी कि लाटदेव गणना के आरंभिक वर्ष के लिए अपने ही समय के आस-पास का कोई वर्ष जुनसे । इसके अतिरिक्त, लाटदेव यववपुर के सूर्यास्त से अहर्गण की गणना आरंभ करते थे और आरंभट अर्थरात्रि अथवा मध्यात्र से (उन्होंने दोनों पद्धतियों के अनुसार गणना बतायी है) । सूर्य-सिद्धांत में उज्जयनी की अर्थरात्रि से अहर्गण की गणना का आरंभ होता है । यद्यपि इन सब बातों के होते हुए भी यह संभव है कि लाटदेव ही में सूर्य-सिद्धांत को एक गुमनाभी पुस्तक के क्य में बसुल पुष्प अर्जन करने के लिए लिखी हो, तो भी इसकी संभावना कम ही दिखायी पढ़ती है ।

मुझे तो ऐसा जान पढ़ता है कि आरंभ से ही सूर्य-सिद्धांत ऐसा उत्तम ग्रंथ था कि उसी का उपयोग अधिक होने लगा। जैसे-जैसे वेश से पता चला कि औंख से देशी बातों और गणना में अंतर पहता है तैसे-तैसे ज्योग्तिषियों ने उसके अशों को योहा-बहुत बदल कर उसे अधिक उपयोगी और शुद्ध बना लिया, परंतु पुस्तक कर परित्याग कभी नहीं किया। आर्यभटीय, बाह्य-फ्युट-सिद्धांत, आदि ग्रंथ व्यक्ति

<sup>&</sup>lt;sup>र</sup>अलबोक्नी का 'भारतवर्ष', साचौ अनुवादित, १।१५३ ।

विशेष द्वारा विरिक्ति ग्रंथ थे, नामों से ही यह बात टपकती थी। सूर्य-सिर्द्धात भगवान सूर्य की कही पुस्तक मानी जाती थी; संभव है इसका भी कुछ प्रसाव पड़ा हो।

आगामी अध्याय में इस पर विचार किया जायगा कि कहाँ तक ज्योतिष का भान ग्रीस से भारतवर्ष में आया ।

## श्रध्याय १२ भारतीय खोर यवन ज्योतिष

बरजेस का मत

कुछ पाश्यास्य विद्वानों का मत है कि भारत में ज्योतिष का सब ज्ञान विदेश से आया; अनेक भारतीयों का विश्वास है कि ज्योतिष का ज्ञान यहीं से विदेश गया। प्राचीन भारत ज्योतिष में दूसरों का कही तक आहणी था इस विवादप्रस्त विश्वय पर स्वयं विशाद न करके श्री एवंगेजर वरजेस के विशेषण की पाठकों के सम्मृद्ध रक्षणा में अधिक उत्तम समझता हूँ। ये विचाद १८६० में उन्होंने सूर्य-सिद्धांत के अपने अँग्रेजी अनुवाद के साथ प्रकाशित किये थे। उनके विचाद अब भी वैसे ही ठीक जान पढ़ते हैं जैसे वे उस समय ये। उनका कहना है कि ।

'प्रोफेसर विहुटनी की' ऐसी सम्मति जान पहली है कि हिंदुओं ने गणित और किला ज्योतिय का ज्ञान प्राय: कुछ का कुछ यननों से प्राप्त किया—और जो कुछ उन्होंने यननों से नहीं पाया उन्होंने दूसरों से पाया, जैसे अरब, ज्ञाल्यी और चीनी होगों से। परंतु में समझता हूँ कि हिंदुओं को वे जतना यहा नहीं दे रहे हैं जितना उनका अधिकार है और यननों को वे उचित से अधिक यहा वे रहे हैं। इस विचार के उपस्थित करने के साथ-साथ में यह अवश्य मानता हूँ कि यवन छोगों ने पीछे, ज्योतिष-विकान की जन्नति अधिक सफला से की। हिंदू सिद्धांतों में कुछ भी ऐसी बस्तु नहीं है जो टालमी की महान कृति सिनर्टक्सिस के टक्कर की हो। तो भी, जितना प्रकाश मुझे अब मिला है उससे मुझे यह मानना आवश्यक है कि ज्योतिष की सरछ बातों और सिद्धांतों में, जैसा हिंदुओं की पुस्तकों में मिछता है, हिंदू मौलिक थे, और इस विज्ञान की उन्नति में भी वे अधिकार मौलिक ही रहे, और यवनों ने उनसे ज्ञान प्राप्त किया, या किसी ऐसे मध्यस्य द्वारा उन्होंने ज्ञान प्राप्त किया जिन्हे यह ज्ञान भारत किया, या किसी ऐसे मध्यस्य द्वारा उन्होंने ज्ञान प्राप्त किया जिन्हे यह ज्ञान भारत के स्था था। यदि इस विचार में परिवर्तन करना पड़े तो मैं यहाँ तक मान सकता है कि यवन और हिंदुओं ने एक दूसरे से ज्ञान संभवत न लिया हो और किसी

एक ही स्थान से दोनों ने ज्ञान प्राप्त किया हो। परंतु वर्तमान ज्ञान के आधार पर में इससे सहमत नहीं हो सकता कि हिंदू लोग, कुछ भी अधिक मात्रा में, अपने स्थोतिष के लिए यवनों के ऋणी है; अथवा यवन लोग स्थोतिष-विज्ञान के उन सरस तक्यों और सिद्धांतों की मौलिकता के लिए सम्मान पाने के सक्ये अधिकारी हैं जो अन्य प्राचीन पद्धतियों में भी पाये जाते हैं, और जो इस प्रकार के हैं कि जान पढ़ते हैं कि एक ही मूल से उत्पन्न हुए हैं और एक स्थान से दूसरे की गये हैं।

## समानताएँ

"स्पष्टता के लिए, अच्छा होगा यदि में पूर्वोक्त भौति के महस्वपूर्ण तथ्यों भौर सिकातों में से कुछ को अधिक विशव रूप से बता धूँ। वे इस प्रकार हैं:

- "१. अंद्रमा की गति के किए रविमार्ग का सत्ताइस या अट्ठाइस नक्षत्रों में बाँटा जाना . योड़ा हेर-केर से ऐसा विभाजन हिंदुओं की, अरब वालों की, और बीन बालों की पक्षतियाँ में है।
- "र. रिव की गति के लिए रिवेमार्ग का बारह राशियों में बौटा जाता और प्रत्येक का नाम। इन नामों का अर्थ हिंदू और यवन दोनों पढ़ितयों में एक है। इन में ऐसी अभिन्नता है कि विभाजन-सिद्धांत और नामकरण एक ही मूल से उत्पन्न होने की कल्पना निस्संदेह टीक है।
- "३- हिंदू, यदन और अरब की फिलत ज्योतिय पढितयों में समानता और कहीं-कहीं पूर्ण अभिमता से अंबल बारणा होती है कि प्राथमिक और सारभूत बातीं में ये पढितयों एक ही मूल से जल्पक हुई हैं।
- "¥ प्राचीन कोगों को जो पाँच ग्रह जात ये उनके भाग, और उनपर सप्ताह के दिनों का नाम, एक होना।

"इन बालों के बारे में मुझे यह कहना है

"पङ्की बात तो यह है कि पूर्वोक्त में से किसी भी विश्वय के लिए मौलिक आविष्कारक कहाने का अधिकार हिंदुओं की अपेक्षा अन्य किसी देश के लोगों का अधिक द्व नहीं है।

"दूसरी बात यह है कि पूर्वोक्त में से अधिकांश विवयों के लिए भौकिकता का साक्ष्य, मेरी सम्मति में, स्पष्ट रूप से हिंदुओं के पक्ष में हैं; और कुछ के लिए, औं अधिक महत्त्वपूर्ण हैं, मुझे तो साक्ष्य प्रायः या पूर्णतथा अखंडच जान पढ़ता है।

## हिंदू मूल से उत्पन्न

"यहाँ अपोरे के लिए स्थान नहीं है और न किसी विषय पर अयोरा देना मेरा उद्देश्य हैं। परंतु स्पष्टता के लिए, अपर के प्रत्येक विषय पर संक्षिप्त टिप्पणी देना आवश्यक जान पहता है।

"१. चंद्रमा की गरित के लिए रिवमार्ग का सत्ताइस या अट्ठाइस भागों में विभाजन । हिंदुओं में इस विभाजन की असविष्य प्राचीनता, अपने पूर्ण विकसित रूप में भी, और साथ ही अन्य देश के लोगों में इस प्रकार के साक्य का अभाव निष्चित रूप से मुझे इस सम्मति के लिए प्रेरित करते हैं कि यह विभाजन विश्वाद हिंदू मूल से उत्पन्न हुआ है। श्री बायों और दूसरे विद्वानों की सम्मति इसके विषद होते हुए भी मेरी यही सम्मति हैं।

"२. सूर्यं की गति के लिए रविमार्ग का बारह भागों में विभाजन और उन बागों के नाम। यह सिद्ध किया जर सकता है कि इस विभाजन का प्रयोग और राशियों के वर्तमान नाम भारत में उत्तर्ग ही प्राचीन काल से प्रचलित हैं, जितने से वे किसी अन्य देश में; और इसके अतिरिक्त इस का भी साक्ष्म हैं—यह सच है कि यह साक्ष्य कम स्पष्ट और कम संतोधजनक है, तो भी इस प्रकार का है कि बहुत अधिक संधावना हो जाती हैं—कि अन्य देशों में इस विभाजन का लेश-मान भी जब नहीं पाया जाता, उसके शताब्दियों पहले यह भारतवर्ष में हिंदुओं को शता था।

"अपने विचारों के अंशतः समर्थन में, और इस विचार के वलपूर्वक समर्थन में कि यदि पूर्विश्त विभाजन भारत में नहीं उस्पन्न हुआ तो कम-से-कम फहीं पूरव में उस्पन्न हुआ, में इडेलर और लेप्सियस की सम्मत्ति को उव्वृत करना चाहता हूँ, जैसा वह हुवोल्ट की पुस्तक में दिया गया है (कॉसमॉस, हारपर का संस्करण, १।१२०। टिप्पणी): 'इडेलर का विश्वास है कि पूरवी लोगों ने ही बारह राशियों का नाम रस्ता .'। हुवोल्ट की सम्मति है कि यवनों को रिवमार्थ के बारह विभाजन और उभके नाम खाल्वियों से मिले। मेरी सम्मति है कि अधिक साक्ष्य इस बात का है कि इनकी उत्पत्ति यदि हिंदुओं में न हुई तो कम-से-कम पूरव में हुई!

"६. संद-परिषियों का सिद्धांत । इस सिद्धांत के विकास में यदन और हिंदू पद्धितियों में जो अंतर है उससे इस करपना के लिए कि इन दो जातियों में से किसी एक को दूसरे से इस विषय में संकेत मात्र से कुछ अधिक मिला, कोई स्थान नहीं रह जाता । और जहाँ तक इस दिषय का सबंध है यदनों ने हिंदुओं से ये बार्ते सीखों इने सरप मानने के छिए भी उत्तरा ही कारण है जितना उछटी बात भागने के किए परतु कुछ और कारण है, जो इस भारणा के अनुकूठ हैं कि इस सिद्धान के मूज आविश्कारक हिंदू थे।

#### फिल्त ज्योतिश

'४. फिलत ज्योतिय के बारे में, मेरी समझ में, इसके आविष्कार और समुसीलन में अधिक सम्मान नहीं है। हिंदू और यवन पढ़ित्यों में जो अभिक्रताएँ
पामी जाती हैं वे इतनी अपूर्व हैं कि उनकी पृथक-पृथक उत्पत्ति की कल्पना सर्समक्ष
है। परतु भौलिक आविष्कार का सम्मान, यदि इसमें कोई सम्मान है भी तो, हिंदुओं और आविष्कार और अनुशीलन की प्रयमता का साध्य, सुल मिला कर, हिंदुओं के पक्ष में जान पढ़ता है, तीन-चार अरबी या यवन वाक्य जो हिंदू पढ़ित में आ गये हैं, उनका निराकरण इस करश्मा से हो आता है कि वे अपेक्षाकृत बहुत बाद में लिये गये। परंतु होरा घाय के लंबंच में, जो यवन शब्द अल्द है, यवन हेरोबोटस का साध्य यहाँ देना अविश्व न होगा (२।१०९): 'सूर्य-पड़ी और लंडु, ना दिन का बारह मानों में दिनाक्षम सकतों से बाबुल लोगों से पाया' इस ता का किए बहुत को साथ यहाँ देना अविश्व न का चौड़ीस चंडों में दिनानन, यदि भारत में नहीं तो पूर्त में यवन देन में प्रवस्ति होने के पहले ही से, प्रवस्ति था। फिर, हिंदू ज्योतिय संगा में पाये जाने वाले उन सकतों को जिन्हें यवन बताया जाता है, में यह कहना चाहता हैं कि पूर्ण औषित्य के साथ हम उस बहुतंक्यक शब्दों के वर्ग में रस सकते हैं जो यवन और संस्कृत भावाओं में

ैसी बरलेस की यह बात मुझे ठीक नहीं जँसती । बराहिमिहिर ने बारह राशियों के जो नाम अपने बृहज्जातक में दिये हैं से सेव, बृब, सिथुन आदि के बदले किया, ताबुरि, जिलुम आदि हैं, जो यदन शक्दों के आव्द कप जान पढ़ते हैं। उनका प्रचार न हो सका; उनके बदले मेद, बृब, आदि नाम चले, जो यदन शक्दों के अनुवाद हैं। नीचे यथन और बराहिमिहिर द्वारा प्रमुक्त बारहीं राशिनाभ दिये जा रहे हैं, जिसमें पाठक स्वयं उनकी शुलना कर सके। यद्यपि बराहिमिहिर बाले शब्द संस्कृत-से जान पढ़ते हैं, तो भी स्वरण रचना चाहिए कि उनका प्रमेग उसके पहले के किसी भी भंच में नहीं हुआ। बूसरी और इसका प्रमाण है कि यदन वालों ने बाबुल लोगों के राशिनामों का अनुवाद कर लिया और उनके देश में इन नामों का प्रचलन ५३२ ई० पूर्व से आरंभ हुआ (भारत सरकार की पंचीय-संशोधन समिति की रिपोर्ट, पुळ १९३ जभवनिष्ठ हैं, और जो सा तो एक ही मूळ से दौनों धाषाओं में पहुँचे, या जंति प्राचीत काल में सस्कृत से यदन भाषा में पहुँचे, संशोकि, जहाँ तक में जानता हूँ, कोई ग्रह नहीं कहता कि यदन माथा संस्कृत की जन्मवात्री है, यदापि बहुत-से शब्दों में और न्या-करण के प्रयोगों में बोनों, भाषाओं में समानता है।

ग्रहे

"५. ग्रहों के सबंध में मुझे यह कहता है कि हिंदू और यदन पढ़ित्यों में उनकी अभिन्नता सिद्ध नहीं हो पायी हैं। चाहे जो हो, मेरा विकार है कि यदन ज्योतिय के वर्तमान नामों की उत्पत्ति कम-से-कम खाल्यी तक पूरव तो अदश्य हुई। हैरोडोटस ने लिखा है (२१५२) "देवताओं के नाम यदन में मिझ देश से आये।" पहों के नाम देवताओं के नाम हैं। इन नामों की उत्पत्ति के बारे में यदनों का विश्वास हेरोडोटस के कथन से स्लब्द है। अन्य कारणों से उनकी उत्पत्ति, निस्त्रदेह क्य से, बाल्यी या उससे भी अधिक पूरव देश में हुई विकायी पड़ती है।

'सप्ताह के दिनों के साथ गहों के नाम जुटने के संबंध में माह निश्चप करना असंभव है कि उस प्रचा की उत्पत्ति कहों हुई। इस बारे में प्रोफेउर एव॰ एव॰ विस्तन की राय है—और में उनसे पूर्णत्या सहमत हूँ—कि 'इस प्रधा की उत्पत्ति की से निश्चित नहीं हो पायी है; कारण कि यदनों को यह प्रधा असात थी, और रोम-निवासी भी इसे बहुत पीछे अपनायें। साधारणतः लोग इसे निक और बाबुल लोगों की देन बताते हैं, परंतु इसके लिए पर्यान्त प्रमाण नहीं है, और इस लाविन्धार के खेय के अधिकारी हिंदू भी कम-से-कम उतने ही हैं, जितने अन्य कहीं के लोग।' (जरनल रॉयल एशियाटिक सोसायटी, ९१८४) ।

अरब में ज्योतिष

"ज्योतिय विज्ञान में मौलिक आविष्कार के श्रेय के अधिकारी सरववाले कहाँ इक हैं इस पर भी दो सम्ब कहना आवश्यक हैं, । वे तो स्वय स्वीकार करते हैं कि

पर आवश्यक उद्धरण मिलेंगे)। इसलिए इसकी संभावना बहुत कम ही जान पंदरी है कि भारत से ये नाम ग्रीस में यथे ६

राशियों के यनन नाम और वराहिसहिर में आपे नाम यों हैं: कियोंस— कियः; टॉरस = ताबुरि; डिबुनाय - जिलुन; कार्निसनीस = कुलोर; लियोंन = केय; आर्थेनोस = याबोन; खुगस = जुकः, स्कौथियस = कीर्थः; तोकायटस = होकिकः; लियोक्सेरस = आकोकर; खुगसिस = ह्रदरोग; इन्युएस = इयुती ।

इति १२

उन्हें यह विदा भारत और ग्रीस से मिली। जारण में ही दो या तीन भारतीय ज्यौतिष ग्रंथ उन्होंने प्राप्त कर लिये।" ब्रितीय सम्बासिद सम्रीका अलमसूर (७७३ ६०) के राज्यकाल में, जैसा कि बिन-अल-अदमी की ज्यौतिय सारिययों भी भूमिका में लिखा है, जो ९२० ई० में प्रकाशित हुई थीं, एक भारतीय ज्योतियी, को अपने विषय का पारंगत विद्वान या, सलीका के दरवार में आया। वह अपने साय गहों की सारणियों भी लखा या और चांद्र तथा सौर बहुगों के देश, और राशियों के निर्देशांक भी, जो, जैसा उसने बताया, एक भारतीय राजकुवार के परिगणित सारणियों से लिये गये थे, जिसका नाम, उस अरबी लेखक के लिखने के अनुसार, फिचर था" (कोलबुक: हिंदू अलजेबरा पृष्ठ ६४)। यह बात कि यबन धर्मोतिय से परिजिल होने के पहले वे हिंदू ज्योतिय के ज्ञान से परिपृत्ति में टालमी छत - सिन्टैक्सिस के अरबी अनुवाद से प्रत्यक्ष है। यह सभी जानते हैं कि इस यक्त ज्योतियी की महान कृति की जानकारी पूरोप में अरबी अनुवाद से ही हुई। इस अनुवाद के लैटिन बनुवाद में आरोही पात को विर वाला पात और अवरोही पात को पुष्काशका पात कहा गया है और वे सन्द हिंदू राहु और केतु के दिशुद्ध अनुवाद हैं। यह बात और अन्य साक्य स्वच्ट रूप से दिखाते हैं कि अरव वालों पर हिंदू ज्योतिय की गहरी छाप पड़ी थी। बस्तुतः जान मढ़ता है कि अरव बालों में ज्योतिय में कुछ इतनाही किया कि वे अपने पूरवी और पव्छिमी पड़ोतियों से प्राप्त सामग्री को परिकात कर सके।

"एक दूसरी बात की भी चर्चों करने की आवश्यकता वहाँ आज पहती है, जिससे स्वयं अरब आरों का विश्वास प्रकट होता है कि विज्ञान के विश्य में हिंदुओं के वे ऋणी थे। वे अंकों के आविष्कार की हिंदुओं का बताते हैं (जिसको सामारणतः समी

बृरोप वाले बारव का बाविध्कार समझते हैं)।

"अगर के तथ्यों और तकों का, जो दिसाते हैं कि गणितीय तथा ज्योतिन विज्ञानों में अरब बाले हिंदुओं के कितने ऋणी में, स्पंज्यतथा इस प्रका से भी महस्वपूर्ण संबंध है कि चंद्रभा की शति के लिए रविमानों को अहाइस नक्षत्रों में विभाजित करने का आविष्कार किसने पहले किया, कम-से-कम जहाँ तक अरब बालों का इससे संपर्क है। सब बातों को क्यान में रख कर यह मानना असभव है कि अरब के लोगों ने इसका आविष्कार किया।

### समाप्ति

"इस लेख को में प्रसिद्ध प्राचीनक एच० टी० कोलबुक से लिये गये एक सबतरण से समाप्त करता हूँ। अपने बहुमूल्य लेख में, जिसका कीर्यक है "विशुवों के अपने भीर पहीं की गितमों पर हिंदू ज्योतिवियों के विचार", पहले हिंदू पद्धतियों के अधिक सहस्वपूर्ण विशेवताओं में से कुछ को म्योरेवार बता कर, और उसी प्रकार उनकी मौर यवनों की पद्धतियों में पायी जाने दाली समताओं को भी बता कर, और इन दोनों लोगों में उस समय में आवागमन के साध्य को भी दिखा कर, वे कहते हैं कि "यदि इन परिस्थितियों से, और इनके अतिरिक्त ऐसी समानता से, जिसे आकस्मिक मानना कियत है, और जो मंद-परिधि और उत्केंद्र वृत्तों के उपकरण से सुस्विजत हिंदू ज्योतिय और यवन ज्योतिय में कई बातों में पायी जाती है, कोई समझे कि ऐसा विश्वास करना जिल्ला होगा कि हिंदुओं को यवनों से वह जान विल्ला जिससे वे ज्योतिय के अपने वृदिनय ज्ञान की सुद्ध और परिष्कृत कर सके तो उनसे मतभेद के लिए मुझे कोई इन्छा न होगा" (एशियाटिक रिसर्वेंज)।

"इतने विद्वान और इतने सतर्क छेवक होते हुए भी भी कोलबुक इस मत के पक्ष में कि हिंदुओं ने अपना ज्योतिय का शान यवशों से पाया है कुछ इतना ही कह सके जितना ऊरर लिखा है। इससे अधिक में भी कुछ नहीं कह सकता। रिविमार्ग के बारह भागों में बेंट जाने पर और उनके नाम पढ़ आने पर, में समझता है कि केवल कुछ संकेत ही एक देवा से दूसरे करे पहुँच सका होगा, और वह भी बहुत प्रारंभिक काल में, क्योंकि यदि यह मरना जाय कि पीछे के समय में हिंदुओं ने यवनों से ज्ञान प्राप्त किया तो यह दिलायी पड़मा ही कठिन हो जाता है कि आलिए उन्होंने किस बात का ज्ञान प्राप्त किया; क्योंकि किसी बात में न तो स्थिरांक ठीक-ठीक मिछते हैं और न परि-णाम । और फिर, इन स्थिरांकों और परिणामों में से महत्त्वरूर्ण बातों में → उवाहरणतः, विश्व के वार्षिक सपन के मान में, पृथ्वी के सापेक सूर्य और चंद्रमा की नापों में, सूर्य के महत्तम केंद्र-सनीकार में -- यवनों की सपेक्षा हिंदू ही अधिक गुढ़ थे ; और ग्रहों के भगण-कालों में ने प्राया उतने ही खुद ये जितने स्वन । पहीं के भाक्षत्र भगय कालों की मुलना से स्पष्ट हो जाता है कि चार भगव-काल हिंदुओं के क्षश्चिक शह में और टॉलमी के छ:। प्रत्यक्ष है कि हिंदुओं और यक्षों के बीच प्यौतिष क्षान का आदान-प्रदान बहुत कम ही हुआ है। और उन विश्वों के बारे में जहाँ सिद्ध है कि एक देश के लोगों ने दूसरे से कुछ लिया ही, मुझे इस समय नहीं तक कार्न है, मेरी तो यही सम्मति हो रही है कि ज्ञान-प्राप्ति की घररा कोलबुक की बारणा से उलटी ही रही है अधिकम से पूर्व के बदले पूर्व से पश्चिम हो। और ज्योतिय में भी में अपना मत उसी भाषा में प्रकट करना चाहूँगा जिसमें इस प्रकार विद्वान ने विचार-शील दर्शन और वार्मिक व्यवस्थाओं की, विशेष कर पुनर्जन्म-सिद्धांत की, कुछ अभिक्रताओं के बारे में, जो यदन और हिंदू पद्धतियों में पाये जाते हैं, अपनी सम्मति

E :

भी है: "मुझे इसी परिणाम पर पहुँचना उचित जान पड़ता है कि इस बात में भारतीय शिक्षक थे, न कि शिख्य" (ट्रेंजैन्शन्स रॉक्क एशियाटिक सीसायटी, ११५७९)। यह सम्मति शान्य दर्शन पर कोलबुक की लेखनी से निकले अंतिम निक्रम में व्यक्त की गमी है।

### भ्रध्याय १३

# लाटदेव से भास्कराचार्य तक

लाटदेव, पांडुरंग, निःशंक, श्रीषेण, श्रादि

बराहमिहिर ने पंचसिद्धांतिका में जिन प्रथीं का संग्रह किया है उनके नाम ये हैं—पीलिश, रोमक, वासिक्ट, सीर और पैतामह सिद्धांत'। इनमें से पहले वो पंथों के व्यावदाता' लाटदेव बताये गये हैं, जिससे सिद्ध होता है कि लाटदेव सूर्य-सिद्धांत के बनाने वाले नहीं में; जैसा अलबेकनी ने कई सी वर्ष पीछे विकार की ११वाँ शताब्दी में लिखा है। यदि ऐसा होता तो बराहमिहिर अवश्य स्वीकार करते। आस्कर प्रथम के रचे महाभारकरीय से तो प्रकट होता है कि लाटदेव, पाण्युरंग स्वानी, निःशंचु बादि आयंग्रट के शिष्य ये'। शीमक सिद्धांत निस्संवेह धवन (यूनांनी) ज्योतिष के बाधार पर बनाया गया था, बर्मोक इसमें यहनपुर के सूर्यास्तकाल से अहर्गण बनाने की रीति बतायी गयी है। यह प्रवनपुर वर्तमान युक्तप्रान्त का जवनपुर नहीं है, बर्मे संबत: एलेकडें दिया है जो पूनाणी ज्योतिष का केंद्र या। अस्त होते हुए सूर्य से बहुर्गण निकालने की बात भी यही प्रकट करती है, बर्मोक मुसलमानी महीने भव भी दूदल के बहुर्यण के समय से, अर्थात जब सूर्यास्त होता है तब से, आरंग होते हैं। बहुर्गण ने भी रोमक-सिद्धांत को स्मृतिबाह्म माना है। इससे यह बाते हैं। बहुर्गण ने भी रोमक-सिद्धांत को स्मृतिबाह्म माना है। इससे यह बाते हैं। बहुर्गण ने भी रोमक-सिद्धांत को स्मृतिबाह्म माना है। इससे यह बाते हैं। बहुर्गण ने भी रोमक-सिद्धांत को स्मृतिबाह्म माना है। इससे यह बाते

J 4.

<sup>े</sup> हस अच्याय की सारी बातें मेरे द्वारा संपादित सरल विवान<sub>ा</sub>सागर नामक भ्रम में क्रम की महावीरप्रसाव कीवास्तव के एक लेख से की गयी हैं।

<sup>ें</sup> वेचसिद्धांतिका, ११६ ।

<sup>े</sup> प्रशोधनंद्र सेनगुप्त के जण्डलादाक की भूमिका, पुष्ठ १९।

<sup>&</sup>quot; एं० सि०, शें८।

<sup>े</sup> बार सिर, रार्वे ।

भीर भी स्पष्ट ही जाती है। पांडुरंगस्वामी और निवाकु के बनाये कोई मंग नहीं मिले हैं। बहागुन्त ने श्रीषेण, विष्णुचंद्र और विजयनिन्द की पर्ची कई स्थानों पर विशेषकर तन्त्र परीक्षाब्याय में की है, जिससे प्रकट होता है कि इन्होंने कोई स्वतन्त्र अथ नहीं लिखा या बरन् पुराने ग्रंथों का संग्रह मात्र स्थाया संशोधन मात्र किया था। उत्पर के विष्ठले चार ज्योतिवियों का समय वराहिमिहिर के उपरान्त और बहागुन्त के पहले, अर्थात संवत ५६२ में ६६५ के बीच में, हैं। बहागुन्त कहते हैं कि श्रीयेण ने लाट, विषय हैं विजयनिन्द और श्रायमद के मूलांकों को लेकर रोमन नामक पुददी तैयार की है और इन सबके आधार पर विष्णुचना ने वाशिष्ट नामक प्रथ रचा है।

#### भास्कर प्रथम

महामास्करीय और लघुभास्करीय नामक वो यंथों की हस्तलिसित प्रतियाँ भारतं के कई पुस्तकालयों में हैं, जैसे नद्रास सरकार का हस्तिलिपियों वाला ग्रंपालय; द्विवेंड्रम की पैलेस लायसेरो, तथा क्यूरेटर्स ऑफिस लायसेरो, द्विवेस । इन दोनों भ्रंथों में आयंभट के ज्योतिय का समावेश है और इनके रचयिता भास्कर नाम के एक ज्योतिया थे, जो शीलावती के लेखक प्रसिद्ध भास्कराचार्य से भिन्न थे। इसलिए इनका नाम प्रथम भारकर किस्ता उपयुक्त होगा। क्रसनक निश्वविद्यालय के बाक्टर क्रपाशंकर शुक्क ने अपनी बाक्टर की डिगरी के किए सास्कर प्रमम पर विशेष अनुसंघान किया है। े उनके अनुसार प्रास्कर प्रथम बैं एक तीसरा पंच भी लिखा है जो आर्यभटीय की टीका है, और जिसका नाम ग्रंथकार वे आर्थमटलम-भाष्य रक्ता है। इस टीका में लेखक वे विनास भी बाल विया है, जिसके अनुसार यह टीका सन ६२९ ई० में लिखी गयी थी। इस क्षीका की एक प्रति दिवेड्स में है और एक इंडिया ऑफिल कायबेरी, लंडन, में। टीका बहुत विस्तृत और विदार है। भास्कराचार्य प्रथम आयंभट प्रथम की शिष्य-परंपरा में ये और इनका जन्म-स्थान अश्मक में था, जो नर्मदा और गोदावरी के दीच में या। इनके दोनों प्रधान ग्रंथों (महाभारकरोग और छष्भास्करीय) का प्रयोग लगमग पंदहवीं शताब्दी हैं। के अंत तक दक्षिण भारत में होता रहा । इनके बीनों पंची में गणना कलियग के आरंग से की गयी है।

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> ब्रा॰ स्फू॰ सि॰, १श४८-५१ ।

## कल्याण दर्मी

पं ब सुधा कर दिवेदी के अनुसार दिनका समय शक ५०० के लगभग है। इन्होंने 'सारावली' नामक आतक शास्त्र की रचना दराहमिहिर वृहण्जातक से वह झाकार में की है और स्पब्ट लिखा है कि वराहमिहिर, यवन, और नरेन्द्र रवित होराशास्त्र के सार को लेकर सारावली नामक ग्रन्थ की रचना की गयी है। इसमें ४२ अध्याय हैं। इस पुस्तक की चर्वाभटोश्यल ने की है। सकर बालकृष्ण दीक्षि र के मत से इनका समय ८२१ शक के लगमग है।

### ब्रह्मगुप्त

कक्षागुप्त गणित-ज्योतिव के बहुत बड़े आकार्य हो गये हैं। प्रशिद्ध भास्करा-चार्य में इतको गणकवक बृदामणि कहा है और इनके मूलांकों की खरने सिदांत-शिरोमणि का आधार माना है। इनके ग्रंथों का अनुवाद अरबी भाषा में भी करामा गयाथा, जिन्हें अरबी में अस् सिन्ध हिन्द और जल् अर्कन्द कहते हैं। पहली पुस्तक काह्यस्कृट सिद्धात का अनुवाद है और दूसरी सण्डसाधक का। इनका जम्म शक ५१८ (६५३ दि०) में हुआ था और इन्होंने शक ५५० (६८५ वि०) में बाह्मस्कुट सिद्धात की रखना" की थी । इन्होंने स्थान-स्थान पर लिखा है कि खायें मट, श्रीवेण विब्णुक्त्य आदि की गणना से पहों का स्पष्ट स्थान शुद्ध नहीं माता, इसलिए दे त्याच्य हैं, और बाह्मस्फुट सिद्धांत में बुलागितैक्य' होता है; इसलिए वही मानना लाहिए। इससे सिद्ध होता है कि बहुम्युट्ट ने बाह्मस्युट-सिद्धांत की रचना प्रहीं का प्रत्यक्ष केच करके की थी और दे इस बात की आवश्यकता समझते थे कि जब कमी शणना और वेश में अन्तर पड़ने लगे तो वेश के द्वारा गणना शुद्ध कर लेगी चाहिए। मह एहले काचार्य में जिल्होंने गणित ज्योतिय की रचना विशेष ऋग से की, और क्योतिन और गणित के विवयों को अलग-अलग अध्यायों में बीटा ।

<sup>े</sup> गुमक तरंगिणी, पुष्ठ १६ ।

<sup>े</sup> भारतीय क्योतिवशास्त्र, पुरु ४८६; ।

<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> सिंद्रात-दिश्शिमणि, अगव्याच्याय ।

<sup>&</sup>lt;sup>व</sup> संज्ञाच्याय, ७, ८ ।-

<sup>े</sup> तंत्रभंको प्रतिविनमेनं विज्ञाय मीमता यत्नः । कार्यस्तस्मिन् सस्मिन बुगाणितेस्य सदा भवति ॥६०॥ तंत्रपरीक्षाध्यासः

### बाह्यस्फुट-सिद्धांत

बाह्यस्फुट-सिद्धांत के अध्यायों का ध्योरा नीचे दिया जाता है :

१— मन्यमाधिकार में ग्रहों की मध्यम गति की गणना है। २— स्पष्टा-िषकार में स्पष्ट गति जानने की रीति बतायी गयी है। इसी अध्याय में ज्या निकालने की रीति भी बतायी गयी है, जिसमें विज्या का मान ३२७० कला माना गया है; अधिप आर्थभट ने ३४३८ कला माना था और उसी की सूर्यसिद्धांत ने भी मनार था और पीछे सिद्धांत-चिरोमणि आदि ग्रंथों में भी स्वीकार किया गया।

१~ त्रिप्रश्नाधिकार में ज्योतिय के शीन मुख्य विषयों (विचा, देश और काल) के जानने की रीति है।

४--- चंद्रप्रहणाधिकार में चंद्रग्रहण की गणना करने की रीति है। ५--- सूर्यग्रहणाभिकार में सूर्यग्रहण की गणना करने की रीति है।

६--- जदयास्ताधिकार में बताया गया है कि चंद्रमा, मंगल, मुख, गुरु, गुक और श्वति में सूर्य के कितने पास बादे पर अस्त हो जाते हैं, अर्थात सदृश्य हो जाते हैं, और कितनी दूर होने से अरथ होते हैं, अर्थात दिसायी पढ़ने सगते हैं।

७— चंद्रभू क्रोफ़रवधिकार में बताया गया है कि गुक्लपक्ष की दूदण के दिन भव चढ़मा सन्ध्या में पहले-पहल दिकायी पढ़ता है तब उसकी कौन-सी नोक वड़ी रहती है।

८--- अंद्रव्छायाधिकार में उदय और सस्त होते हुए अंद्रमा के वेच से छाया आदि को आन करने की रीति हैं। अन्य गंधों में इसके छिए कोई बरुग अन्याय नहीं हैं।

. ९ -- प्रह्मुस्पिकार में बताया गया है कि वह एक पूसरे के पास कब आ जातें हैं और इनकी मृति की गणमा कैसे की जाती है।

रैश----भग्रहयुत्यभिकार में बताया गया है कि नक्षणों या तारों के साथ प्रहों की मुति कब होती है और इसकी गणना कैसे की आती है। इसी अध्याय में नक्षणों के झुनीय मोगांश और कार भी दिये गये हैं और नक्षणों की पूरी सूची है। क्योतिय गणित सबंबी ये दस अध्याय मुक्य हैं।

११—तंत्रपरीक्षाध्याय में बहागुप्त ने पहले के आर्यग्रट, श्रीपेण, विष्णुचंड, आदि, की पुस्तकों का सण्डन वहें कड़े शब्दों में किया है, जो एक प्रकार से ज्योगिवियों

<sup>&</sup>lt;sup>६</sup> अवति श्रुवक और विक्षेप; पुग्ठः १५० देवों ।

की परिपादी-सी हैं, परंतु इससे यह बात सिद्ध होती है कि उस प्राचीन काल में भी क्योंतिकी वेश-सिद्ध शुद्ध गणना के पक्ष में थे। वे पुरानी लकीर के फकीर नहीं रहना चाहते थे। , , , ,

१२—गणिताध्याय चुद्ध गणित के संबंध में हैं। इसमें ओकना, मटाना, गुणा, भाग, बर्ग, बर्ग, बर्ग, कन, चनमूल, मिल्लों का जोकना, घटाना आदि, प्रैराणिक, व्यस्तग्रैराणिक, भाग्य प्रति पाग्य (बदले के प्रश्न), मिल्लक व्यवहार, आदि, लंकगणित या पाटीगणित के दिवय हैं। श्रेढी व्यवहार (समांतर श्रेडी), श्रेष्ट
व्यवहार (विभूज, चतुर्गुज आदि के क्षेत्रफल जानने की रीति), वृत्त-क्षेत्र गणित,
बात व्यवहार (बाई आदि का चनफल जानने की रीति), विति व्यवहार (बाल्
बाई का वनफल जानने की रीति), काकिक व्यवहार (आरा चलाने वाले के काम
का गणित), राधि व्यवहार (बाल् के देर का परिमाण जानने की रीति), छाया
व्यवहार (वीप स्तंत्र जरेंद्र उसकी छाया के सब्ध के व्यक्त प्रश्न करने की रीति)
आर्थि, २८ प्रकार के कर्म इसी अध्याय के श्रंतर्गत हैं। इसके जाने प्रश्नीलर के क्या
में पीछे के अध्यायों में बतायी हुई बातों का अन्यास करने के लिए कई कच्याय है।

१६--- नव्यगति उत्तराच्याय में प्रहों की मध्यगति संबंधी प्रश्त और उत्तर हैं।

१४--- स्फुटगति उत्तराध्याय में ग्रहों की स्पष्टगति संबंधी प्रक्त और उत्तर हैं।

१५-- त्रिप्रकातिराज्याय में त्रिप्रकाज्याय संबंधी प्रकातिर हैं।

१६-अहणोत्तराच्याय में सूर्य-चंद्रमा के ग्रहण संबंधी प्रश्लोत्तर हैं।

१७---भृष्मोन्नस्पृत्तराध्याय में चन्द्रमा की शृष्मोन्नति संबंधी प्रश्नोत्तर हैं।

हैं हैं कि इससे यहाँ के अपने आदि के अपने की किया से प्रश्नों का उत्तर जानने की रीति हैं।
इस कव्याय में बहुागुप्त में अध्योक प्रकार के कुट्टक की रीति क्तायी है और विकास है
कि इससे यहाँ के अगण आदि के काक कैसे जाने जा सकते हैं। इस अध्याय का कींग्रेग्री अनुवाद कोलबुक ने किया है। इस अध्याय के अंतर्गत कई संद हैं। एक संद में मन, कृष्ण और शून्य कर जोड़, बाकी, गुणा, आग, करणी का जोड़, बाकी, गुणा, आग, करणी का जोड़, बाकी, गुणा, आग, करणी का जोड़, बाकी, गुणा, आग, कादि करने की रीति हैं। इसरें बाद में एकवर्ण समीकरण, वर्ग समीकरण, अनेक वर्ण समीकरण, बादि, बीजगणित के अधन हैं। तीतरा बाद बीजगणित संदर्भी भावित बीज नामक हैं। कींग बाद वर्गअङ्कति नामक है। प्रीवर्ध बंद में अनेक उदाहरण दिये गये हैं। इस प्रकार यह जक्याप १०३ दलोकों में पूर्ण होता है।

<sup>ं √</sup>२, √१५ े..., सर्वात प्रेसी राशियाँ जिसमें वर्णमूल, वनमूल, नाहि निकासमा पढ़े, करवी अथवा करवीयत संस्थाएँ वहसाती हैं।

१९—वाशुच्छायादि ज्ञानाच्याय में छाया से समय या किसी वस्तु की कैंचाई भादि जानने की रीति बतायी गयी हैं। यह त्रिकीणमिति से संबंध रखता है।

२० - अंदिविष्युत्तराध्याय में १९ दलोक हैं जिनका अर्थ इतना दुरूह है कि , समझ में नहीं जाता।

र १—गोलाध्याय में भूगोल और खगोल सबंबी कुछ गग्नश है। इसमें भी कई खंड हूं—ज्या प्रकरण, स्फुटगतिवासना, ग्रहणवासना, गोलबन्धाधिकार। इनमें भूगोल तथा खगोल सबंबी परिभाषाएँ और यहाँ के बिम्बों के ब्यास अपिर जानते की रीति है।

२२ --- मंत्राध्याय में ५७ दलोक हैं, इनमें अतेक प्रकार के यंत्रों का वर्णन किया गया है जिनसे समय का कान होता है और प्रहों के उक्षतांचा, नर्ताक्ष आदि जाने जाते हैं। क्यमें वह मंत्र की भी वर्षा है जो पारे की सहायता से अपने-आप चलता कहा गया है।

२३—मानाध्याय नामक छोटे से अध्याय में सौर, चांत्र, सादन अपि नव मानों की चर्चा है।

२४—संबाध्याय में कई भहत्त्व की बातें बतायी गयी हैं। पहले बताया गया है कि सूर्य, सोम, पुलिस, रोमक, वासिष्ठ और विवन सिद्धांतों में एक ही सिद्धांत कर प्रतिपादन किया गया है। यदि कुछ भेद है तो वैसे ही जैसे सूर्य की संक्रांति त्यान भेद के कारण मिल-भिन्न कालों में कही जाती हैं। इससे पता कलता है कि बहुर-गुप्त के समय उपर्युक्त सिद्धांत प्रकलित हो गये थे और सब वें प्रायः एक ही-सी बात थी। किर, बाह्यस्फुद-सिद्धांत के २४ अध्यामों की सूची दी गयी हैं। इसके बाद बतायर एयर है कि कापर्यंग-तिसक ब्याझमुझ नामक राजा के समय में ५५० सक में बिच्णुसुत बहुगुप्त ने ३२ वर्ष की अवस्था में गिणतकों और गोलकों की प्रसन्नता के लिए यह पंप रचा। एक रलोक में बताया है कि ७२ आयी छन्दों का स्थान-प्रहोगदेशास्त्राय बाह्यस्फुद-सिद्धांत में, जिसके २४ अध्यायों में कुल १००८ आयी छन्दें का स्थान-प्रहोगदेशास्त्राय बाह्यस्फुद-सिद्धांत में, जिसके २४ अध्यायों में कुल १००८ आयी छन्दें का में बह बताया गया है कि उसमें कितने छन्द हैं।

च्यानप्रहोपदेशाध्याय में तिथा, नक्षत्र, आदि, की गणना करने की सरस्र रीति क्ताबी गयी है।

इस विवरण से स्पष्ट हो जग्ता है कि बहुम्पुष्त ने ज्योतिष संबंधी बातों के सिवा बीजगणित, अंकगणित, क्षेत्रमिति, आदि, पर भी पर्याप्त ऊँची बातों आज से १३०० वर्ष पहले लिखी थीं और यह उसी गणना को ठीक मानते से जो वेष से भी ठीक सतरती थी।

#### **खण्डला**शक

शक ५८७ में जब ब्रह्मगुष्त ६९ वर्ष के हो गये थे तब सण्डलासक नामक करण अंध भी उन्होंने रचा था जिससे तिथि, नक्षत्र और यहों की गणना सुगम दीति से की जा सके । आह्चर्य की बात तो यह है कि बाह्मस्फुट-सिद्धांत में जिस आयंभट की निन्दा अनेक स्थानों में की गयी थी उसी के अनुसार इस सण्डक खाद्यक की रचना की गयी हैं। इससे प्रकट होता है कि बृद्धावस्था में इनको मी आयंभट का महत्त्व समझ पड़ा। परंतु इस अंध में भी बह्मगुष्त ने नवीन वातें बतायी है और कुछ स्थोधन भी किये हैं। इस अंध में भी बह्मगुष्त ने नवीन वातें बतायी है और कुछ स्थोधन भी किये हैं। इस अंध में कुछ १० अध्याय हैं जिनमें तिथि, नक्षत्रादि की गणना, पंच तारायहों की मध्य और स्पष्ट गणना, विभवना-धिकार, चंद्रगृष्ट्याधिकार, सूर्यग्रह्णाधिकार, उदयास्ताधिकार, चंद्रगृष्ट्याधिकार, सूर्यग्रह्णाधिकार, उदयास्ताधिकार, चंद्रगृष्ट्याधिकार, स्थाहणाधिकार, उदयास्ताधिकार, चंद्रगृष्ट्याधिकार, स्थाहणाधिकार, व्रह्मगुष्ट्याधिकार, स्थाहणाधिकार, उदयास्ताधिकार, चंद्रगृष्ट्याधिकार, व्यवस्थाधक में हैं। उत्तर खण्डक बाद्यक में दो अध्याय हैं, जिसके पहले अध्याय में त्राराग्रहों और नक्षत्रों की चर्चा की है और नयी बातें बतायी हैं और नक्षत्रों के घोग-तारों का ध्रुषक और विक्षेप बतायों है।

इन सब बातों का विचार करने से सिद्ध होता है कि बह्मगृथ्त एक महान आचार्य थे। इंन्होंने जो पद्धति चलायी उसी का अनुसरण थीछे के प्रायः सभी आचार्यों ने किया। इनके दोनों संथों की कई टीकाएँ केवल संस्कृत में ही नहीं निकली, वरन् बारबी में भी बनीं, जिससे इनका नाम अपन और सुकिस्तान में भी कैल गया था।

#### लहरू

श्वरक्ष के समय के संबंध में विद्वानों में बका मतभेव है। भहामहोपाच्याय पंकित सुधाकर दिवेदी गणक-तरंगिणी में इनका समय ४२१ शक लिखते हैं, क्योंकि आर्य-भटीय के अनुसार आये हुए प्रहों में कींज-संस्कार देने के लिए ४२० शक बटाकर

> ै बस्यामि अण्डकाश्वकमाचार्यार्थेभटतुस्यफलम् ।।१।। प्रायेणार्थभटेन व्यवहारः प्रतिविनं यतोऽशक्यः । उद्घाहजातकाविषु सस्समफर्ल स्त्रुतरोक्तिरतः ॥२॥

> > प्रथम अध्याद

े जाके जलाब्यिरहिते...ऽभ्रज्ञरासिसक्ते ॥ शिय्ययीवृद्धित, अध्याय १, ५९–६०, अध्याय १३, १८-१९ ।

ग्रह स्पष्ट क्षरने के लिए इन्होंने कहा है । परन्तु इसी क्लोक में बताये गये नियम के अनुसार प्रबोधचन्त्र सेनगुप्त अपनी खण्डलाद्यक की टीका की सूमिका में बताते हैं कि लल्ल का समय इससे २५० वर्ष पञ्चात शंक ६७० है, क्योंकि २५० से भाग देने की बात से प्रकट होता है कि यह बीज-सस्कार छल्छ ने ४२० शक से २५० वर्ष पीछे निंदिचत किए थे। यह बात सेनगुप्त जीने दूसरी तरह से भी सिद्ध की है। वे कहते हैं कि छल्ल ने नक्षत्रों के योगतारों के जो ध्रुवक दिये हैं वे बाह्यस्फुट-सिद्धांत के ६ तारों के श्रुवक से लगभग २ अंग अधिक हैं और दो तारों के श्रुवक से लगभग १° १०′ अधिक हैं; इसलिए इनका समय इह्मगुप्त के समय से कम से कम ८५ वर्ष और अधिक से अधिक १४० वर्ष पश्चात होता है : ब्रह्मगृप्त के परचात छल्छ के होने की भात श्री अवुजा मिश्र की संपादित खण्डसासक की टीका से भी सिद्ध होती है। मुझाकर द्विवेदी का मत तो इस बात से भी ठीक नहीं समझ पड़ता कि वेदि लड़ल इतने पुराने होते तो ब्रह्मपुष्त, जिन्होंने आर्यभट, श्रीवेग, आदि अपने पहले के ग्रंबकारों की चर्चा कई जगह की है, इनकी चर्चा भी अवस्य करते । हाँकर बांलक्टव्य दीक्षित इनका समय ५६० शक के लगभग बताते हैं जिससे यह ब्रह्मगुष्त के समकाछीन सिख होते हैं । परंतु यह बात भी ठीक नहीं समझ पढ़ती, क्योंकि तब बीज-संस्कार के लिए २५० से भाग देने की बात समझ में नहीं आती . प्रबोधचन्द्र सेनगुन्त का ही अनुवान श्रीक समझ पहला है।

## शिष्यधीवृद्धिद तंत्र

ं विषयवीनृद्धित तंत्र सरस्य का बहुत प्रसिद्ध ग्रंथ है, जिसे आर्थभटीय के आधारे पर किसा गया है और बीज-संस्कार देकर उसे बुद्ध करने की बात भी किसी गयी ॣ्री । इस ग्रम्थ के रचने का कारण' यह बताया जाता है कि आर्थभट या इनके विष्यों ्रके किसे क्रेचों से विद्यार्थियों के समझने में सुविधा नहीं होती थी, इसकिए विस्तार के साथ उदाहरण देकर (कर्मक्रम से) यह ग्रंथ किसा गया है। इसमें बंकग्णित या

मध्यमाधिकार 🕐

<sup>े</sup> पृष्ठ २७।
े विज्ञाय शास्त्रमङ्गार्यभटप्रणीतं ।
तंत्राणि अद्यपि कृतानि तदीयशिष्टिः ॥
कर्मभगो न बालु सम्यगुदीरितस्तैः ।
कर्म वदीन्यहमतः कमशस्त्रवृक्तं ॥२॥

मीजगणित सबधी अध्याय नहीं है, केवल ज्योतिष संबंधी अध्याय विस्तार के साथ दिमे गये हैं और कुल दलोकों की संख्या १००० हैं। इस ग्रंथ के गणिताच्याम में मध्यमाधिकार, स्पव्याधिकार, त्रिप्रदन्धिकार, चंद्रग्रहेणाधिकार, सूर्यग्रहेणाधिकार, पर्वसम्भवाधिकार, ग्रहोदयास्ताधिकार, चंद्रछायाधिकार, चंद्रशृङ्गोन्नत्यधिकार, प्रहुयुत्पिकार, अग्रह्युत्यिधिकार, महापाताधिकार और उत्तरिकार नामके (व बध्याय हैं। मोलाध्याय में छेचकाधिकार, गोलदन्धाधिकार, मध्यमतिवासना, भूगोलाष्याम, ग्रहञ्जम-संस्थाच्याय, भुवनकोका, मिच्याकानाष्याय, यंत्राच्याय और प्रदेनाध्याम हैं। इन अध्यायों के शाम से भी प्रकट होता है कि यह पुस्तक क्षांह्यस्पुट सिद्धांत के पक्षात किसी गयी हूँ और ज्योतिय संबंधी जिन बातों की कमी बाह्यरफुट सिद्धांत में थी, वह यहाँ पूरी की गयी है। वाद्ध गणित, अंकगणित या बीजगणित संबंधी कोई अध्याय इसमें नहीं हैं, जिससे प्रकट होता है कि बहा पृत्त के बाब, जब ज्योतिय और गणित संबंधी विकास बहुत बढ़ गया तब, इन दोनों शासाओं को कलग-अलग विस्तार के साथ लिखने की परिपाटी चली; किसी ने शुद्ध शणित पर विस्तार के साथ लिखना आरंभ किया, जैसे श्रीधर और महाबीर ने, और किसी वे केवस उपोतिच पर, जैसे कल्ल, पृथुदक स्वाभी, भटोत्पल, आदि । यह आपवर्य-जनक है कि आर्थभट के सिना किसी अन्य प्राचीन बाजार्य का नाम विश्वपदिवृद्धिय में नहीं आया है।

द्वकोष

शंकर बालकंडण दीक्षितं लिखते हैं कि रत्नकोध नाम का एक मुहूर्त ग्रंथ करल का रचा हुआ है। इसका अनुमान पं॰ मुधाकर दिवेशी अपनी गणक-तर्रातिणी में भी करते हैं, क्योंकि मुहूर्त चितामणि की पीयूवधारा टीका में लहल के मंत्र की चर्चा है, परंतु यह पुस्तक सुधाकर दिवेशी के देखने में नहीं आयी थीं, ने कांबुनिक समय में और कहीं किसी के देखने में आयी है।

पाटीगणित (अंकगणित) और बीजगणित की कोई पुस्तक भी छरछ की बंगायी हुई थी, ऐसा सुधाकर बिवेदी अनुमान करते हैं, परंतु यह पुस्तक भी अब उपछड़व नहीं है। सब बातों का विभार करने से प्रकट होता है कि छरछ एक विद्वान ज्योतियी में और आकाश के निरीक्षण के द्वारा महीं को स्पष्ट करने की आवश्यकता समझते थे।

भारतीय क्योतिवज्ञास्त्र, पुरुष परेष ।

#### पद्मनाभ

पणनाम भीजगित के जानामें ये जिनके मंग का उल्लेख भासकराचार्य ने भागने भीजगितित में किया है, परंतु इतके समय का पता किसी ने नहीं दिया है। डा० दत्त और सिंह' लिखते हैं कि इनका भीजगित कहीं नहीं मिलता। खंकर बाल-रूप्ण दीवित' लिखते हैं कि कोअभुक के मतानुसार इनका काल श्रीयर से पहले का है, इसलिए ७०० धक के लगभग उहरता है।

सुवाकर दिवेदी गगक-तरंगिणी में ध्यवहारप्रदीय नामक ज्योतिय ग्रंप के कर्ती प्रयाम निष्य का दर्गन करते हैं, परंतु ने इनते मिश्र हैं। सुवाकर दिवेदी ने निष्यय-पूर्वक नहीं कहा है कि दोनों एक ही हैं या भिश्न।

### श्रीधर

श्रीवर भी बीजगणित के श्राचार्य थे, जिनका उस्लेख भास्कराचार्य ने बीजगणित में कई जगह किया है। श्रावटर बत और सिंह के भत से इनका समय ७५० ई० के सममग है, जो ६७२ शक के सगमग ठहरता है। इनकी पुस्तक का नाम त्रिश्चतिका है जिसकी एक प्रति गणक-नारंगिणी के अनुसार काशी के राजकीय पुस्तकालय में और एक प्रति गण के नाम दिवेशों के मिन राजाजी ज्योतिर्दिद के पास थी। इसमें ३०० इस्लेक हैं, जिसके एक इस्लेक से विवित होता है कि यह औषर के किशी बड़े प्रेम का सार है। यह प्रशानतः पाटीगणित की पुस्तक है जिसमें खेडी व्यवहार, क्षेत्र व्यवहार, खात व्यवहार, विति व्यवहार, राशि व्यवहार, छाया, व्यवहार आदि पर विवार किया गया है। सुआकर दिवेशों का मत है कि व्याय-कन्दली नामक प्रय के रचिता भी पही श्रीवर हैं। उस प्रय को रचना ९१३ शक में की गयी थी; इसलिए श्रीवर का समय भी यही है। परंतु यह ठीक नहीं है, वर्योक्त इस मत का समयंग म तो विकात करते हैं और न बाव दत और सिंह। वीक्षित करते हैं कि महाबीर के पश्चे प्रवार हैं, विवार का समय श्रीवर महाबीर के पश्चे प्रवार हैं और महावीर का समय दीक्षित

<sup>ै</sup> हिस्ट्री बाब हिन्दू मैथिमैदिक्स, माग २, वृ० १२ की वाब दिव्याची ३

भारतीय क्योतिवज्ञास्त्र, वृच्छ २२९ ।

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> गणक-तरंगिणी, पृथ्ठ २२ ।

<sup>&</sup>lt;sup>"</sup> मारतीय क्योतिवशास्त्र, पृष्ठ २३० ।

के मत<sup>1</sup> से ७७५ शक तथा आव दत्त और सिंह के मत<sup>ा</sup> से ८५० ई० या ७७२ शक होता है।

### महावीर

महावीर बीजगणित और पाटीगणित के प्रसिद्ध आचार्य हो गये हैं, जितके वंध गणितसारमंत्रह के जनेक अवतरण बार दल और सिंह ने अपने हिंदूगणित के इतिहास में बिये हैं। इनका समय ८५० ईर अववा ७७२ शक कहा जाता है! यह जैनवर्मी में और जैनवर्मी राजा अमोधवर्ष के आध्यम में रहते थे। राष्ट्रकूट वंश के राजा अमोबवर्ष ७७५ हक के लगभग थे, इसलिए यही इनका समय समझना चाहिए। बीजित के अनुसार गणितसारसमूह भास्कराचार्य की लीलावती के सदृश है, परंतु विस्तार में इससे बढ़ा है, गणक-तरंगिणी में इनकी कहीं चर्चा नहीं है।

### आर्यभट द्वितीय

आर्यमट दितीय गणित और ज्योतिय दोनों विषयों के सबसे धालार्य थे।
जनका बनाया हुआ महासिद्धांत संय ज्योतिय सिद्धांत का अक्सा संय है। इन्होंने
भी अपना समय कहीं नहीं लिखा है। डा॰ दल और सिंह का मते है कि ये ९५०
ई॰ के लगमग थे, जो सककाल ८७२ होता है। दीक्षित भी इनका समय लगमग
८७५ सक मताते हैं; इसलिए यही समय टीक समझना चाहिए। गणक-तरिंगणी
में इनकी चर्चा तक नहीं है, यद्धांप सुधाकर दिवेदी ने इनके महासिद्धांत का स्वयं
सम्यादम किया है। मुधाकर दिवेदी इसकी भूभिका में केवल इतना लिखते है कि
मास्कराचार्य ने वृक्काणोदय के लिए जिए बार्यभट की चर्चा की व्याना नहीं है, परंतु
महासिद्धांत में है; इसलिए महासिद्धांत के रचिता आर्यभट दूसरे हैं जो सास्कराचार्य से पहले के हैं। यही बात वीक्षित भी लिखते हैं। परंतु यह ब्रह्मपुत्त के
पीछे हुए हैं, क्योंकि ब्रह्मपुत्त ने आर्यभट की जिन बातों का खब्बन किया है वे आर्यप्रदीय से मिलती है, महासिद्धांत से नहीं। महासिद्धांत से तो प्रकट होता है कि
ब्रह्मपुत्त ने आर्यभट की जिन-जिन बातों का खब्बन किया है वे इसमें मुधार दी गयी।

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> भारतीय क्योतिक्शास्त्र, पृथ्ठ २३० ।

<sup>े</sup> हिस्द्री काब हिंदू मैचिमैटिक्स, साग २, पृष्ठ २० ।

<sup>े</sup> हिस्ट्री आब हिंदू सैचिमैटिक्स, भाग २, पुष्ठ ८९ ।

हैं। अुट्टक की विभिन्नें भी आर्थभट़ प्रथम, झास्कर प्रयस तथा कहागृप्त की विभिन्नों से कुछ उन्नति दिसानी पड़ती हैं, इसिक्ट इसमें सदेह नहीं है कि आर्थमट दितीयु, इस्राप्त के बाद हुए हैं।

ब यागुप्त और सल्स ने अथन-जरून के संबंध में कोई जर्जा नहीं को है, परंदुं बार्यमट कि रीय ने इस पर बहुत बिकार किया हैं। यब्यमाध्याय के क्लोक ११-१९ में इन्होंने अथनविन्तु को प्रह मानकर इसके कल्ममगण की संस्था ५७८१५९ लिखी है, जिससे अथनविन्तु की वार्षिक गति १७६ विकला होती है, जो बहुत ही बच्य है। स्मच्छाधिकार में स्पष्ट अथनांच जानने के लिए जो रीति बतायी गयी है उससे प्रकट होता है कि इसके मनुसार अयनांचा २४ मंत्र से स्थिक महीं हो सकता और ज्यन की व्यक्ति-बढ़ते १७६ विकला हो जाती है। इससे सिख होता है कि बार्यमट दितीय की समय बहु या जब अयनगति के संबंध में हमारे सिखातों में कोई निवच्य गहीं हुआ था। मूंजाल के लबुमानस में अथन-जलन के संबंध में स्थब्ट उल्लेख है, जिसके मनुसार एक करप में जयनभगग १९६६९ होता है, जो वर्ष में ५९९ विकला होता है। मूंजाल का समय ८५४ एक है, इसलिए बार्यभट दितीय का समय इससे मी कुछ पहले होता चाहिए। महाबीर प्रकाद श्रीबास्तव के सत से इनका समय द०० एक के स्वावन होता चाहिए।

इन्होंने किया है कि इनका सिखांत और परावार का सिखांत बोनों एक साथ कियुग के मारम्भ से कुछ वर्षों के बाद किये गये में और इनकी धट-पंथना ऐसी हैं कि देव से भी सुद्ध उतरती हैं। परंतु यह कोरी कल्पना है, क्योंकि दराहिनहिए, ब्रह्मपुष्त, करक आदि किसी माचार्य ने इककी पुस्तक की कोई चर्चा नहीं की है। इन्होंने सप्तींव की चर्च के संबंध में भी बैसा ही किया है जैसा वराहिनहिए कियते हैं, जिससे जान पढ़ता है कि सप्तींव १०० दर्व में एक नक्षण चलते हैं। परंतु यह भी कीरी करपना है। सप्तींव में ऐसी कोई गति नहीं है।

संख्या लिखने की नवीन पढ़ित

इनकी पुस्तक में संस्था किकने के किए एक नवीन पढ़ित कतायी गयी है, को सार्येक्ट प्रथम की पढ़ित से जिस है। इसे 'कटनवादि' पृष्ठति कहते हैं, क्योंकि

<sup>ै</sup> एतरितदान्तहयमीयदाते कलीयुगे दातम् । / स्वस्थानेदुक्तस्या अनेन, बोटाः स्कृटाः कार्याः ॥२॥ / 'पदावरमध्यान

१ के लिए क, ट, प, प अक्षर प्रमुक्त होते हैं, २ के लिए ख, ट, फ, र, आदि । चून्य के लिए केवल क्या और म प्रमुक्त होते हैं। संस्था लिखने के लिए अक्षरों को वामें से कमानुसार लिखते हैं, ठीक वैसे ही जैसे अंकों से सस्याएँ लिखी जाती हैं। स्वर या उसकी मात्राओं का इस पढ़ित में कोई नूल्य नहीं है। मात्राओं के जोड़ने से भी अक्षरों का वही अमें होता है जो दिना मात्रा के। वे केवल उच्चारण की सुविया के लिए जोड़ दी जाती हैं। इस प्रकार क, का, कि, कू आदि से १ अंक का ही बोध होता है। यह रीति आर्यमट प्रचम की रीति से सुगम है, क्योंकि बाद रक्षने का काम बहुत कम है। सक्षेप में यह रीति नीचे दी जाती है:

इस पद्धति के अनुसार आर्यभट प्रथम के उदाहरण में दिये गये एक करूप में सूर्य और चंद्रमा के भगण इस प्रकार लिखे जायेंगे:

१ कल्प में सूर्य के भगग = वडकेननेनतनुनीना

- 8350000000

भीर १ कल्प में चंद्रभा के भगण = सबसमगरलभननुना = ५७७५३३३४००० ।

इस प्रकार यह प्रकट होता है कि यह पद्धति लिखने और याद रखने के किए सुगम है।

कपात् कटपमपूर्वा वर्णा वर्णकमाव्भवस्यक्रकाः ।
 क्रानौ शून्यं प्रवसाय आ छोरे ऐ सृतीयार्थे ॥२॥

मध्यमाध्याद

इस प्रत्य में १८ अधिकार हैं और लगमग ६२५ आयी छन्द हैं। पहले १३ अध्यायों के नाम ने ही हैं जो सूर्य सिद्धांत या बाद्धारमुट सिद्धांत के ज्योतिन संबंधी अध्याय का नाम गोलाध्याय है, जिसमें ११ इलोकों तक पाटीगणित या अक्षणित के प्रश्न हैं। इसके आगे के तीन इलोकों में भूगोल के प्रश्न हैं और यो ४३ इलोकों में अध्याय का नाम गोलाध्याय है, जिसमें भूगोल के प्रश्न हैं और यो ४३ इलोकों में अहुगंग और यहाँ की मध्यम गति के सबध में प्रश्न हैं। १५वें अध्याय में १२० आगों छद हैं जिनमें पाटीगणित, क्षेत्रफल, यनफल आदि विश्वय हैं। १६वें अध्याय का नाम भूवनकोश-प्रश्नोत्तर है जिसमें सगोल, स्वर्गादि छोक, मूगोल आदि का वर्गन है। १७वों प्रश्नोत्तराध्याय है जिसमें सहों की मध्यगति सब्धी प्रश्न हैं। १८वें बच्चाय का नाम कुट्टकाध्याय है जिसमें सहों की मध्यगति सब्धी प्रश्न हैं। १८वें बच्चाय का नाम कुट्टकाध्याय है जिसमें हुट्टक संबंधी प्रश्नों पर बाह्मसुट सिद्धांत की अपेला कहीं अधिक विचार किया गया है। इससे भी प्रकट होता है कि आर्थ-भट हितीय बह्मगुष्त के परकात हुए हैं।

मुंजाल या मंजुल

मुंजाल का समय पं॰ सुमाकर दिये ही ने गणक-तरिंगियी, पृष्ठ १९,२०, में कोल-हुक के मतानुसार भ्रमवस ५८४ शक लिस दिया हूँ जो होता चाहिए ८५४, क्योंकि इन्होंने अपने लमुमानस नामक ग्रंथ में बहों का भ्रूनकाल ८५४ शक बताया है, जिसकी दिवेदी जी भी उद्भुत करते हैं, 'क्षतेष्टिकारिंगते, शाके ८५४ मध्या हो रिवंशसरे चैनादी भ्रूनकान् वरुपे रिवचलेन्द्रतुक्तुजान् ।' इस समय की सच्चाई इनके अयन-चलन संबंधी बातों से भी सिक्ष होती है । भारकराज्यार्थ वितीय ने मुंजाल की बतायी अयन गति लिसी हैं। मुनीस्वर ने अपनी मरीचि नामक टीका में मुंजाल के वचन व उद्गाकिये हैं, जिनसे सिक्ष होता है कि मुंजाल के जनुसार एक करन में अयन के १९९६६९ भगण होते हैं; इसते अयन की वाजिक गति १ कला के सममय आती है, जो आया दिक है। अलबीक्ष्मी के अनुसार इस पुस्तक में यह भी लिखा था कि उस समय अयन था ६° ५० था। इसलिए यह निश्चित है कि मुंजाल कर समय ८५४ शक या ९३२ ई॰ है।

<sup>&</sup>lt;sup>६</sup> गोलबन्धामिकार, १८ ।

<sup>े</sup> तब्भगणाः कस्ये स्यूर्वोरसरसर्गोकचन्त्रा १९९६९९ निसः ॥ भारतीय <sub>राज्यम् स्</sub>रोतिचन्नसम्बर्धः पृ० ११३ ॥

मृंबाल एक अब्बे ज्योतियों से इसमें कोई सन्देह नहीं। तारों का निरीक्षण कर के नदी दारें निकालने का अंग इसको भिलता चाहिए। इसके पहले अयत-गति के संग्रा में किशी पौरव निद्धांत्व-प्रंथ में कोई चर्का नहीं है। दूसरी महत्त्व की बात इनकी चंद्र सम्बन्धी है। इसके पहले किशी भारतीय ज्योतियों ने नहीं लिखा पा कि चंद्रमा में मन्द्रफल संस्कार के सिदा और कोई संस्कार भी करना चाहिए। परंतु इन्होंने यह स्पब्द लिखा है, इसकी चर्ची सुधाकर द्वियेशी ने भी की है।

लयुमानस मुनार का जिला ग्रंथ है, जिल्लने ज्योजित्र संग्री अन्छ अधिकार हैं। यह बृहत्मालत नामक ग्रंथ का सजित्त का है, जैता अलगोक ही जिल्ले हैं। बृहत्मानस के कला कोई मनु हैं; इत ग्रंथ की टीका उदरल ने जिलो है, इसलिए इसका समय ८०० शक के लगभग हैं।

#### उत्पल

जररक या अधीररक ज्योतिय संघों के बड़े भारी टीकाकार थे। वृहण्यातक की टीका में इस्होंने किका है कि ८८८ सक (९६६ ई०) के चैन घुक्क ५ गुरुवार को इसकी टीका किकी गयी, और वृहस्संहिता की टीका में किका गया है कि ८८८ सक की फाल्युन कृष्ण दितीया गुरुवार को यह विद्रृति किकी गयी। धीकित ने इस पर शंका प्रकट की है कि ये संबत गत नहीं है वर्गमान हैं, परंतु उनकी यह गंका निर्मूल जान पड़ती है। ये दोनों गत सक संदत हैं। बूनरी तिथि अनान्त फाल्युन मास की है जिसे उत्तर प्रांत की परिराटी के अपूत्रर चैन कृष्ण कहा जा सकता है। क्याबाधक को टीका इसते भी पहले किसी गरी थी क्योंका वृहस्तंहिता को टीका में इसकी चर्ची है। जबुजातक पर भी इनकी टीका है।

बृहरसंहिता की टीका से पता चलता है कि इन्होंने प्राचीन प्रस्थों का गहरा अध्ययन किया था। दशहीनिहर ने जित-जित प्राचीन ग्रंगों के आधार पर नृह-स्तंहिता की रचना की थी जन सब ग्रंगों के अधारन देक एक हों। जसनी टीका की रचना

<sup>े</sup> चान्नोवसरकारतरेस रविस्तानारतरेल स स्वव्यवनो तदीयगती सान्यः संस्कारस्य पूर्वानार्यम्योतसस्कारतो विस्तवनाः प्रतिपादितः । ....सर्प संस्कारस्य इतेकान् वेरिएतन् नामकतंत्रकारतत् प्रतिभाति । [सथस-तरंगियो, पृ० २]

<sup>े</sup> भारतीय ज्योतिवतास्त्र, पु० २३४ ।

वही, पुट्ठ २३४।

की हैं। इससे यह भी पता चलता है कि बराहमिहिर के पहले संहिता पर ८, १० काचायों ने ग्रंथ लिखे थे। इस टीका में सूर्य-सिद्धांत के जो बचन उद्धृत किये गये हैं वे इस समय के सूर्य-सिद्धांत में नहीं मिलते। बराहमिहिर के पुत्र की लिखी वट्पंचा- शिका की भी इन्होंने टीका लिखी है, जिसमें शुभाशुभ प्रका पर विचार किया गया है। पृथ्दक स्वामी

पृथ्वक स्थामी ने बाह्यस्कुट-सिक्षांत पर एक टीका लिखी है। भास्कराचार्य दितीय ने अपने प्रयों में इनकी चर्चा कई स्थानों पर की है। दीक्षित के मत से यह अटोत्यल के समकालीन हैं। परन्तु बबुआ मिश्र की सम्पादित सण्डलायक की सामराज की टीका में लिखा हैं कि शक ८०० में इन्होंने अपनोधा ६ वे अंश देला था। इस प्रकार इनका समय मुजाल से भी पहले का सिक्ष होता है। परंतु भास्करा-चार्य आदि ने इसका उल्लेख कहीं नहीं किया है। इन्होंने सण्डलायक की टीका भी की है, जिसकी चर्चा प्रयोगका देनगुरत अपनी टीका में करते हैं.

#### श्रीपति

श्रीपति ज्योतिष की तीनों शाकाओं के श्रद्धितीय पश्चित से इनके लिखे ग्रंथ हैं: सिद्धांतशेकर, धीकोटिकरण, रत्नमाला (मुहूर्त ग्रंथ), और आतक-मदित (आतक ग्रंथ)। धीकोटिकरण में गणित का जो उदाहरण दिया गया है उसमें ९६१ शक" की चर्चा है; इसलिए भीपति का समय इसी के लगभग सन १०३९ है। सकता है। प्रशोधचंद्र सेमगुप्तों के अनुसार श्रीपति के पहले किसी भारतीय ज्योतिसी में काल-समीकरण के उस भाग का पता नहीं लगा पाया या जो रिवमार्ग की तिर्यक्ता के कारण उत्पन्न होता है।

<sup>&</sup>lt;sup>ध</sup> बही, पृष्ठ २३५ ।

<sup>े</sup> जतुर्वेदपृथ्वकस्वामिना स्वेतदसङ्क् वणिशयभिष्टितम् । यतस्तेन स्वकाध्य-संस्थवाके साद्धाः वद्द्रष्टा इति । कलकसा विवयविद्यालय से प्रकाशित और बबुवा निश्र को सम्यावित सम्बद्धाद्यक की टीका, पृ० १०८ ।

भूमिका, २३, ३४।

चन्द्राह्मगरकोनदाकोऽकंति झदचैत्रादिसासँगुँगधो द्वितिष्तः, गणक- सर्गिणी, पुरुठ ३० ।

<sup>े</sup> सम्बद्धासन की अँग्रेजी टीका, पृष्ठ ९३ ।

#### भोजराज

राजमृगाच्छु नामक करणप्रंथ के बनाने वाले राजा मोज कहे गये हैं. यह यंग बद्धासिद्धांस के प्रश्नों में बीज-संस्कार देकर बनाया गया हैं। इसका आरम्भ-काल शक ९६४ हैं और इसी समय के प्रश्नों का क्षेत्रकों दिया गया हैं। यह नहीं कहा जा सकता कि इसके रचने बाले स्वयं राजा भोज हैं अबदा उनका आधित कोई अग्रोतिथी। इस पुस्तक का आदर खार-गौच सौ दर्ग रहा। इसमें मध्यमा-धिकार और स्पष्टाधिकार के केवल ६९ दलोक हैं। अग्रनांक जानने का नियम भी दिया गया है।

## ब्रह्मदेव

बहादेव का लिखा करणप्रकाश नामक एक करणप्रय है। इसका धारंभ १०१४ सक (१०९२ ई०) में किया गया था और इसका आधार आयंभटीय है। प्रहों की गणना के लिए आयंभट के ध्रुवाक्ट्रों में अल्ल के बीज-संस्कार देकर काम लिया गया है। क्षेपक चैत्र शुक्ल प्रतिपदा शुक्रवार साके १०१४ का है। इसमें ९ अधिकार हैं, जिनमें ज्योतिय संबंधी सभी बातें आगयी हैं। इस प्रेम में ४४५ शक को शून्य अयनोधा का समय भाना गया है और अवनांश की वार्षिक गति एक विकला मानी गयी है। यह गन्य आर्थ पक्ष का है; इसलिए दक्षिण के माध्य संप्रदाय के बैडणव इसी के अनुसार एकादशी बत का निश्चय करते आ रहे हैं।

#### शतानन्द

भास्वतीकरण नामक करणग्रंथ वराहिसिहिर के सूर्य-सिद्धांत के आधार पर बनाया गया है। इसके लेखक शताभन्य है जिन्होंने ग्रंथ का आरंभ १०२१ शक (१०९९ ई॰) में किया था। यह ग्रंथ बहुत प्रसिद्ध था। अलिक मोहस्थव जायसी

<sup>&</sup>lt;sup>९</sup> भारतीय क्योतिबशास्त्र, पु० २३८ ।

<sup>े</sup> किसी पुस्तक की प्रहमणना के आरंभ काल में सूर्य, कंद्र, आदि पहों की जी स्थिति होती है उसे अपक कहते हैं। इसको आगे होने वाली प्रह की गति में जोड़ देने से उस समय की प्रह-स्थिति ज्ञात हो जाती है।

<sup>।</sup> भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पू॰ २३९।

<sup>&</sup>quot; भारतीय क्योतिवशास्त्र, पू० २२४ ।

में अपनी पद्मावत में इसकी चर्चा की है। इसकी कई टीकाएँ संस्कृत में हैं। इस संघ की कुछ विशेषताएँ नीचे दी जाती हैं:

प्रहों का क्षेपक शक १०२१ की स्पष्ट नेय संकान्ति काल (गुन्बार) का है। दूसरी विशेषता यह है कि इसमें अहर्गण की गणना से प्रहों को स्पष्ट करने की रीति नहीं है, वरन् प्रहों की कार्यिक गति के अनुसार है, जिससे गणना करने में बढ़ी सुविधा होती है, गुणा भाग नहीं करना पढ़ता, केवल ओड़ने से काम चल जाता है। सीसरी विभोषता यह है कि इन्होंने शलांश पद्धति से काम लिया है, वर्षात राशि, अंश, कला, विकला, जादि लिखने की जगह राशि के सवें भागों में अथवा नकत्र के सवें भागों में प्रह-स्थिति बतायी है। च्याहरणतः चन्द्रमा की एक वर्ष की गति ९९५% नक्षण (शर्ताकों में) बतायी गयी है, जिसका वर्ष है:

— ४ राशि १२ वंश ४६ कला ४० विकला।

शनि का क्षेपक ५९४ शतांश राशि है, जिसका अर्थ दशमलव भिन्न में हुआ ५.९४ राशि । इस प्रकार प्रकट है कि शतानन्द ने दशमलव भिन्न का व्यावहरिक प्रयोग किया था। शायद शतांश पद्धति के पक्षपाती होने के कारण उन्होंने अपना नाम भी शतानन्द रक्का था।

भारवती में तिविध्युवाधिकार, प्रहृश्युवाधिकार, रकुट तिव्यधिकार, प्रहृस्कृटा-विकार, विप्रदेन, चंद्रप्रहृण, सूर्य-प्रहृण, परिलेख नामक आठ अधिकार हैं। इसमें चक्र ४५० सून्य अयनांच का वर्ष माना गया है और अयमांच की व्यक्ति गति १ कक्रा मानी गयी है।

मास्वती की कहै टीकाएँ हुई हैं। एक टीका हिंदी माया में संवत १४८५ बि॰ (शक १३५०, १४२८ है॰) में बनमाली पंक्ति ने की बी, जिसकी एक संवित-प्रति काकी के सरस्वती भवन में हैं<sup>8</sup>।

इस समय के आस-पास और कई ज्योतिकी हो गये हैं जिन्होंने करणप्रेमों की रक्ता की है, परन्तु इनका नाम न शिनाकर अब हम प्रसिद्ध भास्कराचार्य का वर्णन करेंगे, जिनकी कीर्ति सात सो वर्ष तक फैठी रही और जिनकी बनायी पुस्तकें,

<sup>ै</sup> भारतीय क्योतिक शास्त्र, ए० २४४

<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> गणक-तरंगिणी, पृ० ३३

सिद्धांतशिरोमणि और कीकावती, अब तक भारतीय ज्योतिष के विद्यार्थियों की पढ़ती पड़ती हैं। इसी ताम के एक ज्योतियो आर्थभट प्रयम की शिब्य-परंपरा में भी चे; इसकिए इनका नाम भारकराजाये द्वितीय रक्खा जायगा।

## भास्कराचार्य द्वितीय

भास्कराचार्य दितीय ने अपना जन्म-स्थान सद्यादि पर्वत के निकट विज्ञ-हिन्द प्राम किला है, परंतु पता नहीं इसका वर्तमान नाम क्या है। इन्होंने अपना जन्मकाल सथा प्रत्यिनिर्माण-काल स्वष्ट भाषा में किला हैं। इनका जन्म चक १०३६ (१११४ ई०) में हुआ था और ३६ वर्ष की आयु में इन्होने सिद्यात-चिरोन्-शिण की रचना की। करण-कुत्हल प्रत्य का आरम्भ ११०५ वक में हुला था; इसिलए यही इतका रचनाकाल है, जो ११८३ ई० होता है। इससे प्रकट होता है कि करण-कुन्हल की रचना ६९ वर्ष की अवस्था में की भगी थी। इनके हमाये चार प्रथ बहुत प्रसिद्ध हैं: १— सिद्धात-विरोमिण, वो भागों में, जिनके वाम गणिताक्याय और गोलाक्याय हैं, २—कीलाबती, ३—बीजगणित और ४—करण-कुन्हल । सिद्धांतिशिरोमिण पर इन्होंने स्वयं बासना बाष्य टीका किसी है, जो सिद्धांत-विरोमिण का अंग समझी जाती है और साथ ही साथ छनती है।

लीलावती और बीजगणित भी यथायें में सिद्धांत-चिरोमणि के ही अंग भाने तमें हैं (और इनके अंत में यह लिख भी दिया गया है), तमोंकि सिद्धांत-ज्योतिष का पूरा ज्ञान तभी हो सकता है जब विद्यार्थियों को पाटीगणित का, जिसमें सोकफल, यनकल आदि विजयों का भी समावेश है, तथा शीजगणित का आवश्यक आत हो।

### स्रीलावती

लीलावती नामक ग्रंथ में लीलावती नामक लड़की की संबोधन करके प्रश्नीतर के इस में पाटीगणित, क्षेत्रमिति, आदि के प्रश्न बहुत रीवक दंग से बताये गये हैं। इसमें के सब कियब का गये हैं जिनकी चर्चा ब्राह्मस्टुट-सिद्धांत के शुद्ध गणित भाग

गोलाध्याय का प्रदराज्याय

<sup>े</sup> रसगुगदूर्णप्रहीसमशकनुष्समयेऽभवन्ममीत्पत्तिः । रसगुगवर्षेण नया सिद्धान्तितिरोगणी रिचतः ॥५८॥

में की गयी हैं अंत में गणितशा (कमक्य') नामक एक अध्याय और हैं। इसकी भाषा नहीं छिलत हैं। इसकी सस्कृत और हिंदी टीकाएँ कई है, जो बम्बई और लखनऊ से प्रकाशित होकर ज्योतिय के विद्यार्थियों के काम में आती हैं। इसकी कई प्राचीन टीकाएँ भी हैं, जैसे गगाधर की गणितामृत सागरी (१३४२ शक), यह-लाधवकार गणेश दैवत की बृद्धिविछासिनी (१४६७ शक), धनेश्वर देवत की छीछा-विष्णुण मुनीश्वर की छीछावतीविवृति (१५४७ शक), महीधर की छीछावतीविवरण, रामकृष्ण की गणितामृतलहरी, नारायण की पाटीगणित-कौमुदी, रामकृष्ण देव की मनोरजना, रामचंद्र कृत छीछावती भूषण, विश्वरूप की निमृष्-वृती, सूर्यदास की गणितामृतकृषिका, इत्यादि। वर्तमान काल में प० बापूरेव खास्त्री की टिप्पणी और प० सुधाकर द्विवेदी की उपपत्ति सहित टीकाएँ भी प्रकाशित हुई हैं

#### श्रन्य ग्रंथ

मास्कराचार्य के बीजगणित पर कृष्ण दैवज्ञ की बीजनवांकुर (शक १५२४) और सूर्यदास की टीका प्रसिद्ध हैं। उपपत्ति के साथ इसकी टीका पं० सुवाकर दिवेदी ने भी की हैं। इनके अतिरिक्त और भी कई टीकाएँ हैं।

सिद्धांत-शिरोमणि (गणिताध्याय और गोलाध्याय) ज्यौतिष सिद्धांत का एक उत्तम और प्रसिद्ध अथ है। इसमें ज्यौतिष सिद्धांत की सभी वार्ते विस्तार और उपपत्ति के साथ बतायी गयी है जिनका वर्णन ब्राह्मस्प्रुट-सिद्धांत अथवा महासिद्धांत में है। इसकी अनेक टीकाएँ हैं। यहलाधवकार गणेश देवक की एक टीका है। नृतिह ने कासनाकल्पलवा अथवा वासनावितका नामक टीका १५४३ शक में लिखी थी, मुनीववर या विश्वस्थ की मरीचि नामक टीका बहुत उत्तम और विस्तार के साथ १५५० शक में लिखी गयी थी। आयंभटीय के टीकाकार परमादीरवर ने सिद्धांत-दीपिका नामक टीका की थी। रगनाथ की मितमाधियी नामक टीका शक १५८० के लगभग लिखी गयी थी। इस ग्रंथ का ग्योरेवार विवरण आगामी अध्याय में दिया जायगा

<sup>ै</sup> कमचस्य वह संस्था है जो बताती है कि दिये हुए समूह में से गिनती में दी हुई संह्या के बराबर वस्तुएँ निकाल कर कुछ कितने विभिन्न कमों में रक्की का सकती हैं ।

#### श्रध्याय १४

# सिद्धांतशिरोमणि श्रीर करण-कुत्हल

#### गोलप्रशंसा

सिद्धांतिकिरोमणि के गोलाध्याय में पंद्रह अध्याय हैं, जिनमें से पहले का नाम गोलप्रकासा है। मंगलाचरण के बाद इस अध्याय में बताया गया है कि ज्योतिकी को क्या-क्या जानना चाहिए। इस पर बल दिया गया है कि शुभाशुभ बताने के लिए भी गणित और गणित-ज्योतिष जानना आवश्यक है। अंतिम क्लोक में भास्करा-चार्य में अपनी पुस्तक की प्रशंसा इन सब्दों में की है

> गोलं कोत् यदि मतिभस्तिरीयं कृण् स्वं नो संक्षिपतो न च बहु दृथाविस्तरः शास्त्रतस्वम् । लीलायम्यः मुललितपदः प्रश्नरम्यः स यस्माद् विद्वतः । विद्वत्सदस्य पठता पंडिलोक्ति क्यमस्ति ॥९॥

अर्थ — हे पंडित ! यदि तुम्हारी इच्छा गणित-ज्योतित सुनने की है को मास्कराचार्य कृत पुस्तक को सुनो । वह न तो संक्षिप्त है और न व्यर्थ दिस्तृत ही हैं। उसमें शास्त्र का तत्त्व हैं। उसमें सुन्दर पद हैं और मनोरम प्रश्न हैं। यह सुनमता से समझी जा सकती हैं और उसे पंडितों की समा में सुनाने से पंडिताई प्रकट होती हैं।

#### मोलस्वरूप प्रश्ताध्याय

बूसरा अध्याय गोलस्वरूप प्रश्नाध्याय है। इसमें दस श्लोक हैं और सभी में पाठक प्रथ के रचिता से प्रश्न पूछता है। जदाहरणतः, प्रथम श्लोक का यह अर्थ है

े पंडित गिरजाप्रसाद द्विवेदी का सटीक सम्बर्ध (गवलकिशोर प्रेस, रूस-नक); यहाँ वर्ष अधिकतर इसो पुस्तक से लिये गये हैं। यह पृथ्वी ग्रह-तक्षत्रों से वेब्टित, भ्रमण करते हुए राशिनक के सीतर, साकाश में कैसे ठहरी हैं जिससे नीचे नहीं पिर सकती ? इसका स्वरूप और मान क्या है ? ...

देवे प्रश्त भी हैं, जैसे यह कि 'है गोछत ! रिविशार्ग के बराबर-बराबर भारह भाग, जो बारह राक्षियों हैं, बराबर समयों में क्यों नहीं उदित होते ? और वै सब देशों में एक समय में क्यों नहीं उदित होते ?"

### भुवनकोश

भूवनकोश नामक तीसरे अध्याय में बिश्त का रूप बताया गया है। कहा गया है कि पृथ्वी कमानुसार चंद्र, बुध, धुक, रिव, मंगल, बृहस्मति और नक्षत्रों की कलाओं से चिरी हुई है। इसका कोई आधार नहीं है, केवल अपनी शक्ति से स्थिर है। इसके पृथ्व पर सदा असुर, मनुष्य, देव और देत्य आदि के सहित दुनिया स्थित है। कदंब के फूल की गाँठ जैसे चारों और केशरों से धिरी रहती है देसे ही पृथ्वी भी चारों और पर्वत, उद्यान, बाम, यज्ञशाला बादि से धिरी है।

उनके मत का जोरदार शब्दों में खंडन किया गया है जो कहते थे कि पृथ्वी किसी आधार पर दिकी है। जिसा है कि "यदि मूमि किसी साकार वस्तु के आधार पर स्थित है तो उस आधार का भी कोई आधार होना चाहिए। यों प्रत्येक वस्तु के लिए किसी दूसरे आधार की कल्पना करते चलें तो अनवस्था है हो आयगी। यदि वर्त में निजी धिक्त की कल्पना की जाय तो वह पहले ही से क्यों न की जाय ? पृथ्वी में आकर्षण-धिक्त हैं; उससे वह आकाध में कें भी गयी भारी वस्तुओं को अपनी चौर लींचित है और वह भारी वस्तु गिरती हुई दिसायी पढ़ती हैं; परंतु पृथ्वी कहीं नहीं गिर सकती, क्योंकि आफाश संब बोर समान हैं ...।

बौदों के कथन का कि पृथ्वी गिरती हूँ और जैनों के कथन का कि दो सूर्य हैं, दो चंद्र हैं, जिनका एकांतर से उदय होता हैं बहुत बल्पूर्वक लंदन किया गया है। उनके मत का भी खंडन किया गया हैं जो कहते हैं कि पृथ्वी समतल (सपाट) हैं और मेर पर्वत के पीछे सूर्य के छिन जाने से राति होती हैं। बताया है कि जैने वृत्त की परिधि का छोटा-सा माग सीवा जान पढ़ता है वैने ही "इन बड़ी भारी मूमि की

ै न्याय में एक प्रकार का दोख; यह उस समय होता है जब तर्क करते-करते कुछ परिचास न निकले और तर्क भी समाप्त न हो; जैसे कारण का कारण, और भी उसका कारच, फिर उसका भी कारण---हिंदो-शब्द सागर। कुलना में, मनुष्य के अत्यंत शृद्ध होने के कारण , भूमि के ऊपर उसकी दृष्टि जहाँ तक खाली है, यह सब सपाट ही जान पड़ती हैं ।"

फिर बताया गया है कि पृथ्वी कैसे नापी जर सकती है। कहा है कि भूमध्य रेखा से उज्जयनी की दूरी नाप कर जसे १६ से गुना करने पर पृथ्वी की परिधि जात होगी, क्योंकि उज्जयनी का अक्षांच २२ई अंक, अर्थात कै × ३६० अंक, है। इसके बाद लंका, यसकोटि, रोधकपत्तन, सिद्धपुर, सुमेर और वहदानल की परिभाषाएँ या स्थितियों बतायी गयी हैं। फिर कुछ भौगोलिक बात बतायी गयी हैं, जो बहुत ठीक नहीं है। वे केवल पीराणिक परंपरा से सकलित जान पहती हैं।

क्लोक ४८ में बताया गया है कि भूमध्य रेक्षा पर सनील (आकाशीय गील) कैसा दिखायी पढ़ेगा : "भूमध्य रेक्षा पर मनुष्य दक्षिण और उत्तर दोनों भूवों को कितिज पर देखेंगा और आकाश को अपने सिर के अपर जलयंत्र (रहट) की तरह भूमता हुआ देखेगा", जो पूर्णतया सत्य है। इसके बाद भून के उन्नतांश और स्थान के अलाश में सबस बताया गया है। फिर पृथ्वी की परिषि, उसका व्यास और उसके पृष्ठ का क्षेत्रफल बताया गया है। इसमें परिषि और व्यास का अनुपात बहुत शुद्ध (३१४६) लिया गया है। मास्कराचार्य ने पृष्ठ के क्षेत्रफल के संबंध में लल्लाचार्य की गणना को अशुद्ध बताया है, जो अचित ही है। लल्ल ने अशुद्ध सूत्र से गणना की यी, क्योंकि उन्होंने परिषि से वृत्त के क्षेत्रफल को गुणा किया था। भारकराचार्य ने परिषि को व्यास से गुणा किया शुद्ध है।

मध्यगतिवासना

मध्यपतिवासना नामक चौये जन्याय में सूर्यं, चंद्रमा और प्रहों की मध्य गतियौ दी गयी हैं। प्रथम तीन क्लोकों में बताया गया है कि पृथ्वी के उत्तर सात स्तर ब्युवों के हैं। पहले में में म आदि हैं। उसके उत्तर वे वायु हैं? जिससे चंद्रमा, सूर्यं, मंगल, बादि, चलते रहते हैं। विचार करने की बात हैं कि बहुत पहले ही आयं-बट ने आयंभ्रदीय में लिखा या कि "जैसे नाद पर चढ़े हुए मनुष्य को, जिसर बहु जाती है उससे विपरीत दिशा में, किनारे के अचल वृक्ष आदि चलते हुए प्रतीत होते हैं, इसी प्रकार मूमव्य रेखा पर अचल नक्षत्र पूर्व से पित्रचम दिशा में जाते हुए प्रतीत होते हैं"; परंतु आर्यभ्रद के इस सिद्धांत को कि पृथ्वी चूमती है और तारे अचल हैं, न तो छल्ल, श्रीपति आदि ने माना, और न मास्कराचार्य ने ।

इनके बाद समझाया गया है कि नयों सूर्य, चंद्रमा आदि की गतियाँ विभिन्न श्रोती हैं, यद्यभिये सब भिंड एक ही वायु से संचालित होते हैं। कारण यह बताया गया है कि उनमें स्वर्गात भी होती है । "जैसे कुम्हार के चाक पर चींटी विलोम दिया में चलने पर भी चाक के यूमने के कारण कुल मिलाकर आगे ही बढ़ती हैं", इसी प्रकार मूर्य आदि भी ।

फिर, इलोक ८ से अध्याय के अस तक (इलोक २५ सक) सौर वर्ष चांद्र मास और अधिमास की परिभावाएँ तथा उनके मान, कितने कितने दिनों एर अधिमास लगते हैं, अधिमास संबंधी कुछ जन्य प्रश्न और उनके उत्तर, तथा कुछ अन्य बातें बतायों गयी हैं . सौर वर्ष आदि बताने की बहु रोति नहीं अपनायी गयी हैं जो सूर्य-सिद्धांत में हैं । यहाँ बताया गया है कि सौर धर्व ३६५ दिन १५ घनी ३० पल और २२/३० विपल का होता हैं, सूर्य-सिद्धांत में युग में बधीं की संस्था बतायी गयी थीं।

### ज्योत्पत्ति और छेद्यकाधिकार

पाँचवाँ अध्याय ज्योत्पत्ति हैं । इसमें जिकोगिमिति के कुछ सूत्र दिये गये हैं और कुछ ६ वर्णक हैं । आगाभी अध्याय छेवकाधिकार हैं । इसमें वे नियम दिये गये हैं जिनसे सूर्य, चंद्रमा और यहाँ की स्फुट स्थितियाँ, अर्थात ने स्थितियाँ जिनमें से पिड वस्तुतः दिखायी पड़ते हैं, जानी जा सकती हैं इस अध्याय में होनों सिद्धांत दिये गये हैं; एक तो यह जो सूर्य-सिद्धांत के संग्रंघ में बताया पया है, अर्थात सूर्य या चंद्रमा एक छोटे वृक्त में चलता है, जिसका केंद्र एक बड़े वृक्त में चलता है, और वृक्तरा यह कि सूर्य आदि पिड वृक्त में चलते हैं एरंतु पृथ्वी केंद्र पर नहीं, उससे हट कर है । आस्कराचार्य के मत से भूभि ब्रह्मांड के केंद्र में अववय है, परंतु सूर्य, चंद्र, ग्रहादि जिन वृक्तों में चलते हैं उनके केंद्र पृथ्वी से अववय है, परंतु सूर्य, चंद्र, ग्रहादि जिन वृक्तों में चलते हैं उनके केंद्र पृथ्वी से भिन्न हैं।

भारकराजार्य ने छेचक जस जित्र की कहा है जिसमें तूर्य आदि किसी पिश की कार दिखायी जाय । छेचक बनाने की रीति विस्तार से बतायी गयी हैं । यह भी बताया है कि धूर्य और चंद्रमर का जामासी ज्यास घटा-बढ़ा क्यों करता है "अपने उच्च में स्थित रहने पर पिड पृथ्वी से बहुत दूर रहता है और नीच में सभीप रहता हैं । इसके वाद कुछ प्राचीन आचार्यों के मत का खंडन किया गया है ।

## गोलबधाधिकार और त्रिप्रश्नवासना

सातवाँ अध्याय गोलनंभाधिकार है इसमें बताया गया है कि कैसे बीच में काठ के गोल से पृथ्वी और उसके केंद्र से जाने दाली छड़ी पर वृक्त बाँधकर चंद्र, बुध आदि की ककाएँ प्रदक्षित की जा सकती हैं, और ज्योतिष-अध्ययन में आने भाले बास्यो- त्तर, क्षितिज आदि अनेक वृत्त कैसे दिखाये जा सकते हैं। स्पष्ट हैं कि इस प्रकार का गोल केवल शिष्य को ज्योतिज समझाने के लिए हैं; ग्रहों और नक्षत्रों की स्थितियों नापने के लिए नहीं। यहाँ के वर्णन के अनुसार भी गोल वैसा ही बनेगा जैसा सूर्य-सिद्धांत के सबंध में पहले बताया जा चुका है।

इसी अञ्चास में अयनांश, क्रांति, चार, सादि, कई उपयोगी ज्यौतिश्र परिमाण शांत करने के भी नियम दिये गये हैं

आगामी अध्याय त्रिप्रस्तवासना है। उसमें सूर्योदय का समय जानने की रीति वतायी गयी है। वर्गन किया गया है कि कहाँ कर कितना दिनमान होता है. यह भी क्षाया गया है कि भूमध्यरेका पर दिन-रात क्यों बरावर होते हैं। यह भी बताया गया है कि भूमध्यरेका पर दिन-रात क्यों बरावर होते हैं। यह भी बताया गया है कि उत्तर भूव वृत्त के बीतर (अर्थात वृत्त के बीतर जिसका अकांचा लगभग ६६° उत्तर होता है) दिश-रात की व्यवस्था केती होती हैं, किस प्रकार वहाँ बहुत समय तक दिन ही बना रहता है, पृथ्वी के ठीक उत्तर भूव या दक्षिण भूव पर क्या दिखायी पहता है, और बदमा पर दिन और रात किस प्रकार होते हैं। कहा गया है कि "पितर लोग खंदमा के पृथ्व पर निवास करते हैं और इसलिए चंद्रमा को अपने पैर के शीचे सानते हैं। वे हमारी अमावस्था पर सूर्य को अपने सिर पर देखते हैं। इसलिए उस दिन उनका अध्याह्न होता है। खंदमा जब ६ रावा चल लेता है और हमारी पूर्णिया होती है तब सूर्य चंद्रमा के नीचे चला जाता है और पितरों की अध-राव होती है।"

कोई राचि क्यों की झ उदित होती है, कोई क्यों देर में; इसका यह उत्तर दिया गया है "रिदमार्ग का जो भाग तिरछा है दह थोड़े काल में और जो सीवा है वह अधिक काल में और जो सीवा है वह अधिक काल में उदित होता है"; फिर बताया है कि कौन-सी राधियाँ अधिक तिरछी हैं, कौन-सी प्राय' सीवी। यह भी बताया गया है कि कौन-से देश में कर्क और मिबुन राधियाँ संशेदित रहेंगी, अर्थात कितिज के नीचे कभी जायेंगी ही नहीं; और इसी प्रकार के कई अन्य प्रदनों का भी उत्तर दिया गया है। इस संबंध में छल्छा- कार्य भा एक कथन असंगत बताया गया है।

अक्षांश जानने की रीति यों बतायी गंधी है. ' ध्रुव का वेश द्वारा को उसर्ताश और नतांश प्राप्त हों वे ही अक्षांश और अंबांश ' हैं, फिर, विशुव के दिन के मध्याह्न में जी भूवें का नतांश और उसरांश हो वे अभानुसार अक्षांश और अंबांश होते हैं।

<sup>&#</sup>x27; ९० अंश से सर्काश को घटाने पर प्राप्त धेव की संबोध कहा गया है।

इस सम्पाय में कई एक परिभाणों की गणना की रीति बतायी गनी है और कहा गया है कि "इसी प्रकार विद्वान छोग अन्य हजारों को में की कल्पना करके भिष्यों की बतायें।"

ग्रहणवासना, दृक्कर्मवासना और श्रृङ्कोन्न स्विासना

आरगामी दो अध्यायों में ग्रहण की ग्रणना बतायी गयी है। उसके बाद बाले अध्याय में बताया गया है कि चंद्रमा के खूंग (नोक) किस दिशा में हैं यह कैसे जाना जाय। इन विश्वयों के कांठन होने के कारण अधिकांश बातों को यहाँ छोड़ दिया जा रहा है; केवल एक-दो अत्यंत सरल बातों चुन कर यहाँ रक्सी जाती हैं। प्रथम बलोक में बताया गया है कि सूर्य-ग्रहण क्यों कहीं से दिलायी पढ़ता है, कहीं से नहीं: "जिस प्रकार मेम सूर्य को ढेंक लेता है वैसे ही चंद्रमा सूर्य से शीध चल कर सूर्य-विवा को जरने काले बिंब से ढेंक लेता है। इसिलए सूर्य-ग्रहण में पश्चिम विशा में स्तर्य और पूर्व दिया में मोश होता है। चंद्रमा और सूर्य की तूरियों में मेद रहने से सूर्य किसी देश में बेंका हुआ दिलायी एकता है और किसी में नहीं। ...चंद्रपहण में छावक (वेंकने वाला) बढ़ा होता है। इसिलए ग्रहण के समय दिलायी पढ़ने वाले चंद्रमा के दोनों खूंग मव (मोटे) होने हैं और ग्रहण की अविध बढ़ी होती है। परंतु सूर्य-ग्रहण में छावक के छोटा होने से सूर्य के खूंग तीने होते हैं धीर ग्रहण की अविध छोटो होती है।

प्रहण के बनोरों को जानने के लिए चित्र सीचने की रीति विस्तार से बताबी गयी हैं।

श्वंगोन्नतिवासना में यह भी कताया गया है कि चंद्रमा में वर्गो कलाएँ दिलायी पढ़ती हैं।

#### यंत्राध्याय

इस अध्याय का उद्देश्य प्रयम इलोक में बताया गया है: "काल के सूक्ष्म सदयकों का जान बिना यंत्र के असंभव है! इसलिए सक्षेत्र में कुछ यंत्रों का दर्जन करता हूँ। उन यंत्रों के नाम यं है: गोल, नाडी-सलग, यब्दि, संहु, बटी, जक्र, चाप, तुर्य, फलक और बी। परंतु इन सब यंत्रों में एक धी-यंत्र सब से उत्ताम है।

इनमें से गौल-अंत्र तो दही है, को गोलबंधाधिकार में बताया गया है।

नाडीवलय-यंत्र के लिए लिखा है कि काठ का चक्र बन कर उसकी परिधि को घटी आदि में अंकित करे। बीच में कील, चक्र के समतल से लंग दिशा में, जड़ दे, तो यंत्र तैयार हो जायगा। कील की छाया देख कर इससे समय ज्ञात किया जाता है। चक के घरातल को इच्छानुसार चाहे क्षीतिज समतल में अवदा विवृवत के समतल में स्थिर किया जा सकता है।

यष्टिका अर्थ है छड़ी, बल्ली या स्तम। नाम से ही अंव का ज्ञान हो जाता है। अन्य के लिए कोई बरोरा नहीं दिया गया है। शंकु के लिए सिद्धांत-शिरोमणि में बहुत कम ब्योरा है, परंतु शंकु क्या होता था यह अन्य ग्रंथों से शात है (पृष्ठ १४२ देखें) । शंकु को हाथीदाँत का बनाना चाहिए केवल यही विशेष बात बतायी गयी है।

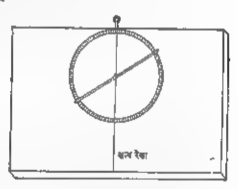
आवे वड़े के आकार का तांबे का घटी-यंक बनता था। पेंदी में एक छेद रहताथा। पानी में इसके दूवने के समय से समय का ज्ञान होता था।

"किसी काष्ठ या धातु का वृत्ताकार चक-यंत्र बना कर उसकी परिधि को दे कि अंगों में अंकित करे और बीजी जंजीर से छटका दे। ... केंद्र में एक करेल रहनी चाहिए"। इस प्रकार चक-यंत्र कव्योधर भूप-मड़ी का काम देता था। इससे भूप का जन्नतील नापा जाता था।

"वृत्त का आधा चाप-यंत्र और चाप का आशा तुर्य-यंत्र कहा जाता है।" फलक-यंत्र और धी-यंत्र

फलक-यत्र के दर्शन में भारकराजार ने बहुत भूमिका बौधी है। एक रख्नेक में संघ की प्रशंसा की गयो है। दूसरे में सूर्य-संदना और संत्र की पुनः प्रशंसा। किर इसे बनाने के छिए निम्न आदेश हैं:

"फलक-यंत्र को आयता-कार, ९० अंगुल चौड़ा और १८० अंगुल लंबा बनाना चाहिए। लंबाई के बीच में बीली जंजीर लगाकर इसे लटका है, जिससे यह दूम सके (और सदा कम्बीबर रहे),।" फिर इस पर विविध रेसाओं आवि के लंकिस करने के लिए आवेश हैं। बीच में कील रहेगी और इसी कोल के सहारे ६० अंगुल लंबी, अंगुल भर



फलक-यंजः। यह वित्र मास्कराचार्यके वर्गन के अनुसार बनायरं गया है।

भौड़ी, आधा अंगुल मोटी पट्टी घूमा करेगी। इसमें छेद करके इसे कील पर इस प्रकार पिरोना चाहिए कि पट्टी घूम सके और घुशाने पर इसका एक किनारा केंद्रीय साड़ी रेसा पर पड़ सके।

यश की उपयोग-विधि यों बतायी गयी है ' "इस फलक-यंत्र को इस प्रकार रखना चाहिए जिसमें इस यत्र के दोनों ओर सूर्य की रिक्तमों पहें", क्यांत यंत्र का समतल ऐसी दिवा। में हो जाय कि सूर्य उसी समतल में रहे । फिर तो सूर्य का तथा कील की छाया से जाना जा सकता है । मध्य की पट्टी के किनारे को किसी तारे या प्रह की दिशा में करके उसका भी उसतांश नापा जा सकता है । वस्तुत: यह यंत्र अरब लोगों के अस्तरलावर (यंत्रराज) का पूर्वज जान पहता है (चित्र देखों) ।

कुछ पारवारयों की राय है कि भस्किराचार्य यंत्रों के उपयोग को बहुत आवश्यक नहीं समझते थें, और इसलिए उन्होंने ज्योतिष की उन्नति कियारमक कर से नहीं शी, केवल अच्छी गणना बतायी। यह विश्वास भारकराचार्य के निम्न स्लोक पर आधित है.

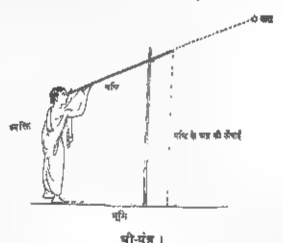
जब किन् पृथुलन्त्रीयोंमलो भूरियंत्रैः

स्वकरकलितमध्येर्दसम्लाप्रवृत्ये । व तथविवितमार्ग वस्तु यथ्वृत्यमानं

विकि भूकि च जलस्यं अरेक्यतेऽय स्यलस्थान् ॥४०॥

मर्च मृद्धिमानों को बड़े भंच और बहुत-से पंत्रों के क्या प्रयोजन हैं? हूाय में ककड़ी रेकर, उसके मूल में और रूगकार, बेच करने से शाकारा, सूमि और जरू में दिखायी पड़ने बाली सब बस्तुओं का मान मात हो सकता है।

यही भी-यंत्र हैं (बी-वृद्धि)। इसके उपयोग की विविधों बसायी गयी हैं: "जो हाय में यष्टि लेकर गैंस



थिट के अग्र तथा और की ऊँवाइयाँ और दोनों के बोच की क्षेतिज दूरी जान कर आकाशीय पिडों का उन्नतंश इस यंत्र से नंध्या जाता था।

का मूल और अग्र वेष कर अपना और बाँस का अंतर और ऊँचाई जान लेता है, कही यह भीमंत्र-विधारद क्या नहीं जानता ?"

यद्यपि इस अध्याय के प्रथम क्लोक में धी-यंत्र की बढ़ी प्रशंसा की गयी है, तो भी इसमें संदेह नहीं कि यह यंत्र वहुत ही स्थूल है। भास्कराचार्य ने धी-यंत्र पर कई एक उदाहरण दिये हैं जिनमें गणित के दौब-पंच बहुत सुन्दर हैं, परंतु स्थय धंत्र कितनी सूक्ष्मता से नाप सकेगा इसकी उपेक्षा की गयी है। कुछ प्रकाती विशुद्ध तिकीणिमित के हैं। उदाहरणतः, एक प्रका यह हैं "हि पित्र ! एक सम्भूमि में ऊँचे सीधे बीस का मूल किशी घर आदि से छिना हुआ है, केवल उसका अग्र दिखायी देता हैं। यदि तुम यहीं बैठकर उसकी ऊँचाई और यहीं से दूरी बताओ, तो हम धीयंत्र-विद्यारदों में तुम की श्रेट्ट मानें." इसका उत्तर भास्कराचार्य ने स्वय दिया है जिसमें दो स्थानों से बाँस के बग्र के उन्नताशों की नाप कर जिकोणिमित से बाँस की दूरी और ऊँचाई की गणना की रीति बतायी गयी है।

#### स्वयंचल यंत्र

इसके बाद ऐसे यंत्र का वर्णन हैं जो स्थ्यं चलें। आधुनिक विज्ञान का कहना है कि जय तक कोयला, पेट्रोल आदि से उत्पन्न हुई या अन्य प्रकार से बायी ऊर्जी (एनर्जी) सर्च न होगी तब तक कोई यंत्र स्वयं चलता न रहेगा। इसलिए स्पष्ट हैं कि मास्कराव्यायं का बताया हुआ यंत्र कभी बन न पाया होगा। निर्माण-विधि यों बतायी गयी हैं अच्छे काठ का सरावा हुआ एक चक्त बनाओ। उसकी परिधि में बराबर-बराबर दूरियों पर आरे लगाओं ये आरे (अज्या की सीध में न रहें, उनके सापेश) एक और कुछ कुके रहें। आरे सब एक समान छिद्रवालें (पोले) हों। इन आरों के छिद्रों में इतना पारा छोड़ों कि वे आये भर जायें। इसके बाद छिद्रों के मुख को अच्छी तरह बंद कर दो फिर इस चक्त को बराद की मौति वो आधारों में पिरोये हुए लोह-दंड के बीच में कस दो। तब (चला देने पर) यह चक्त स्वयं घूमता रहेगा।"

इसके बाद एक पनचक्की का वर्णन है जो स्वयं बराबर चलती रहेगी। आधुनिक विज्ञान के अनुसार यह मी बेकार है—अपने आप नहीं चलती रह सकती है।

<sup>&</sup>lt;sup>६</sup> केंद्र से परिधि तक जाने वाले डंडों को आरा कहते हैं। इति०१४

भास्कराचार्य ने स्वय कहा है कि इन यंत्रों का गोल से कोई संबंध नहीं है; केवल "पूर्व आचार्यों के कथनानुसार यहाँ पर वर्णन किया गया है"।

## अतिम तीन अध्याय

तेरहवाँ अध्याय "ऋतुवर्णन" है । इसमें पढ़ह रक्षोकों में ऋतुओं का वर्णन रसिकतापूर्वक किया गया है । ज्योतिय से इस अध्याय का कोई संबंध नहीं हैं। भास्कराचार्य ने स्वयं किया है कि "यहाँ ऋतुवर्णन के बहाने कवियो की प्रीति के किए रसिकों का मन हरनेवाकी यह छोटी कविता दी गयी हैं ।

आगामी अध्याय प्रश्ताक्याय है। इसमें ज्योतिय संबंधी प्रश्त और उनके उत्तर हैं। दो उदाहरण देना यहाँ पर्याप्त होगा। एक प्रश्त यह है "अहर्गण के सावन में जितने गत अधिमास और अवन हों उनका और उनके खेचों का योग जात कर जो गणक कल्पादि से सौर, चांब्र, सावन अहर्गणों को गणित से बसाये वह बीज-गणित पंडित, संदिलव्द-स्कुट-कुट्टक में उद्भट, बालकक्ष्पी शुद्र मृग को मगाने में सिंह के समान विजयी होता है। १०॥"

"जज्जवनी से पूर्व में नक्के जंश पर कोई नगर है और वहीं से पश्चिम नक्के अंश पर कोई (इसरा) नगर है; जौर पूर्व में जो नगर है उससे ईशानकोण में नक्के अंश पर (तीसपा) और पश्चिम में जो नगर है उससे वायुकीण में नक्के अंश पर (चौया) नगर है; हे गोलक्षेत्रचतुर! कुछ देर अपने चित्त में इन प्रश्नों पर मली माँति विकार कर, उक्त नगरों के अक्षांश बताको।" भास्कराचार्थ के उत्तर में इन नगरों का अक्षांश ०°, ०°, ४५° और ३०° निकला है।

अंतिम अध्याय का नाम ज्योत्पत्ति हैं। इसमें कीणों की ज्याओं की गणना करने की रीति बतायी गयी है और कुछ अन्य जिकोणभितीय प्रश्नों पर मी विचार किया गया है।

#### ऋत्य ग्रंथ

करण-कुतूहरू नासक ग्रंथ में ग्रहों की गणना के लिए सुराम रीति बतायी गयी है जिस पर कई टीकाएँ लिसी गयीं हैं। इसके अनुसार पंचांग बनाने का काम सरस्रता से किया जा सकता है।

अन्य भाषाओं में भी भास्कर के अंथों का अनुवाद किया गया है। अकबर बादशाह के नवरान फैकी ने फारसी में लीलावती का अनुवाद सन १५८७ ई० में किया या। शाहजहाँ बादशाह के समय में अताउल्लाह रखीदी ने १६३४ ई० में बीजगणित का अनुवाद किया। कोलबुकं ने १८१७ ई० में लीलावती और बीजगणित का अनुवाद अँग्रेजी में किया। टेलर ने १८१६ ई० में लीलावती का अनुवाद तथा ई० स्ट्रेपी ने बीजगणित का अनुवाद १८१३ ई० में अँग्रेजी में किया। महामहीपाव्याम बापूदेव आस्त्री ने गोलाव्याय का अँग्रेजी अनुवाद १८६६ ई० में किया। पंडित गिरिजाप्रसाद दिवेदी ने गोलाव्याय और गणिताव्याय दौनों पर संस्कृत और हिंबी में एक अवश्री टीका लिखी है जो नवलकियोर प्रेस से १९११ और १९२६ ई० में प्रकाशित हुई है।

उपर के वर्णन से स्पष्ट हैं कि मास्कराचार्य ने गणित ज्योलिय का विस्तार किया और उपपत्ति संबंधी बातों पर पूरा ध्यान दिया, परसु आकाश के प्रत्यक्ष वेध से बहुत कम काम किया । वेधों के किए इन्होंने आहारकुटसिखांत को आधार माना ।

किसी-किसी ग्रंथ में भास्कराजायं रिविश मृहुतं ग्रंथ तथा विवाह पटल नामक ग्रंथ का भी वर्णन है परंतु ये उतने प्रसिद्ध नहीं हुए।

### श्रध्याय १५

# भास्कराचार्य के बाद

उन्नति बंद हुई

भास्कराचार्य के बाद कई ज्योतियी हुए, परंतु उसने भास्कर के समान कोई विख्यात न हो सका, ज्योतिय में विशेष उन्नति भी भास्कर के बाद न हो पायी, जैसा नीचे के विवरण से पता चलेगा। नवीन ज्योतियी साभारणतः भाष्य लिख कर या किसी प्राचीन सिद्धांत को सस्य मान उससे करण-प्रंथ बनाकर था फलित ज्योतिय पर भ्रंथ लिख कर ही संतोष करने लगे। फिर एक समय ऐसा भी आ गया कि उन्नति करना ही पाप समझा जाने लगा।

#### दाविलाल कीचन्ना

तैलंग प्रान्त के बाविलाल कोचला ज्योतियों ने एक करण ग्रंथ शक १२२० में लिखा था जिसमें कारणुन कुरण ३० गृहदार शक १२१९ का क्षेपक दिया है। यह पुस्तक दर्तमान सुर्य-सिद्धांत के आधार पर लिखी गयी थी। इस पुस्तक में कोई बीज-संस्कार नहीं दिया है जैसा मकरंद में हैं। महास में वारन नामक खैंग्रेज विद्धान में कालसंकलित नामक एक ज्योतिय की पुस्तक १८२५ ई० में लिखी है, जिसमें इस पुस्तक से बहुत कुछ सामग्री ली गयी है। इससे जान पड़ता है कि महास प्रान्त में इस पुस्तक से उस समय तक पंचांग बनाये जाते थे।

¹ इस अध्याय के पृष्ठ २१६ तक की सारी बातें मेरे द्वारा संपादित सरल विज्ञान-सागर भागक प्रन्थ में छपे भी महावीरप्रसाद भीवास्तव के एक लेख से ली गयी हैं।

" क्षेपक की परिभावा के लिए पृष्ट १८९ पर पाद-डिप्पणी देखी ।

## बल्लालसेन

मिश्विलाधिपति श्री लक्ष्मणसेन के पुत्र महाराजाधिराज बल्लालसेन ने शक १०९० (११६८ ई०) में अव्मुतसागर नामक संहिता का एक बृहत ग्रंप रचा जो बराहिमिहिर की बृहत्सिहिता के ढंग का ग्रंप हैं। उसमें गर्ग, वृद्धगर्म, पराधार, कश्यप बराहसिहिता, विल्लु धर्मोत्तर, देवल, वसन्तराज, वटक्षणिक, महाभारत, बालमीकि रामायण, यवनेश्वर, मस्त्यपुराण, भागवत, मयूरचित्र, चृश्वपुत्र, राजपुत्र, पंच-सिद्धांतिका, श्रग्नुप्त, भट्ट बलभद्र, पुलिशाचार्य, सूर्यसिद्धांत, विल्लुचन्द्र और प्रभाकर के अनेक बचन उद्धृत हैं। वराहसहिता में अध्यायों के नाम 'खार' से प्रकट किये गये हैं, जैसे प्रश्चार, राहुचार आदि, परंतु अद्भुतसागर में अध्यायों के नाम 'खारती रसक्षे गये हैं, जैसे अगस्त्यावती में अगस्त कारे के लक्ष्म में है, इश्यावि। अस्त्यालने में का अपस्तवावती में अगस्त कारे के लक्ष्म हैं, जिससे जान पहला हैं कि यह केवल प्रवस्तर ही नहीं थे, बरन् तारों और नक्षणों का भी वेश करते थे बुश-पूर्य-पूर्वि और शुक्क-सूर्य-पुति का भी परिचय इनकी ही गया था। अयन-विन्युओं के संग्र में भी इन्होंने स्वयं परीक्षा करके लिखा हैं।

सब बातों का विजार करने से प्रकट होता है कि अद्गृतसागर जास्तव में एक बढ़ा और अद्भुत संध है ।

# । केशवार्क

केशवाक का बनाया हुआ विदाह-बृंदादन नामक एक मृहुत ग्रंस है, जिसमें विवाह संबंधी मृहुतों का अध्धा परिषय है। इसकी टीका भी पीछे की गयी थी। यह गणेश देवज के विता केशवाचार्य से मिश्र थे और उनसे बहुत पहले हुए थे। गणक-तरंगिणी के अनुसार इनका समय शक ११६४ (१२४२ ई०) के लगभग टहरता है, क्योंकि गणेश देवज की टीका से प्रकट होता है कि ग्रंथनिमणि-काल में अयब १२ अंश था।

> ै सक्तत्रबुवाधिनाथभीमव्बल्लास्सेनवेवेन । अवनद्वमं यथावत् परीक्ष्य संलिख्यते सर्वितुः ॥ इदानीं दृष्टिसंबाधावयनं विकणं रवेः ॥ भवेत्युनर्वसोरावौ विक्यादानुसरायणम् ॥ गणक-तरीगणी, पृष्ठ ४४ ॥

### कालिदास

दितिहास के बहुत से विद्वान कालिदास को शकुन्तला के रचियता प्रसिद्ध कालि-दास समझते हैं और इनका समय विक्रमीय संवत के आरंभ में समझते हैं, परंतु यह ठीक नहीं हैं। इन्होंने ज्योतिविदामरण नामक एक मुहूर्त ग्रंथ की रचना की है जिसमें २० अध्याय हैं। अन्तिम अध्याय में राजा विक्रमादित्य की सभा का सर्णन किया गया है और लिखा गया है कि किल सबत् ३०६८ में यह ग्रंथ रचा गया १ परंतु यह या तो लोगों को ठगने के लिए स्वय ग्रंथकार ने लिखा है अथवा किसी अन्य ने अम से यह लिख दिया है, क्योंकि इसमें अधनांश निर्णय करने और आदिसाम्य का विचार करने की बातें सिद्ध करती हैं कि यह ग्रंथ इतना पुराना नहीं हो सकता। अपनांश के संबंध में प्रथमाध्याय के १८वें क्लोक में लिखा हैं "खाक: शरामभोधियुगो-नितो हुतो मान खतकरेंरथनांशका स्मृता"। कांतिसाम्य कब समब होता है, इस विषय में कीथे अध्याय में लिखा है.

ऐन्द्रे त्रिभागे च गते भवेत्तयो शेवे ध्रुवीपक्रमसाम्यसंभवः। मद्येकरेखास्थितभेशचण्डगू स्वातां तदाऽपक्रमचक्रवालके ॥

इससे प्रकट हैं कि काछिदास का समय वही हैं जो केशवार्क का है। इसिछिए यह रघुवंश या शकुन्तला के काछिदास से भिन्न हैं?। महादेव

महादेव ने पैतासह, आयंभट, बहुम्पुरत, भास्कर आदि आक्षायों के सिद्धांतों के सिंग्य समुद्ध को पार करने के सिंग्य महादेवी सारणी नामक एक नौका खक १२३८ में तैयार की थी। इसमें अंखारं ककाल के प्रहों का क्षेपक देकर प्रहों की वाधिक गति दे दी गयी है, जिसकी सहायता से प्रहों की स्थिति बड़ी सरलता से आत हो जाती है। इसमें कुछ ४२१ वलोक हैं।

इसी के आदर्श पर नृसिंह दैवश ने शक १४८० में महादेवी नाम की एक दूसरी सारणी भी तैयार की, जिसमें अयनांश १३<sup>०</sup> ४५' है और परुभा<sup>1</sup> ४३ अंगुरू ।

गणक-तरंगिणी, युव्ह४६ ।

वर्षे सिन्ध् रवर्षानास्वरगुणैयिते कलेः सम्मिते ।
 मासे मायवसंतिके च विहितो प्रन्यक्रियोपकलः ।

<sup>&</sup>lt;sup>९</sup> गणक-तरंगिणी, वृब्द ४६-४७ ।

<sup>े</sup> अर्थात विवृत के दिन मध्याह्न के समय १२ अंगुल के संकु की छाया ।

# महेंद्रसूरि

महेंद्रसूरि फीरोजशाह बादशाह की सभा के प्रधान पंडित थे। इन्होंने यंतरण नामक यक्ष भी १२९२ शक्ष में बनाया था। इनकी बनाया यन्त्रराज नामक पुस्तक की टीका इनके शिष्य मलयेन्द्रसूरि ने लिखी थी जिसकी उपपत्ति के साथ महामहोपाध्याय सुधाकर द्विवेदी ने शक १८०४ (१८८२ ई०) में चन्त्रप्रभा प्रेस से प्रकाशित की थी। इन्होंने सूर्य की परम कान्ति २३० ३५ पायी थी और अयनांश की बाधिक गति ५४ विकला लिखी है। इस प्रंथ में पाँच अध्याय है जिनके नाम है—गणिशाध्याय, यंत्रषटनाध्याय, यंत्रप्रचाध्याय एकशोवनाध्याय और यंत्र-विचारणाध्याय। सुधाकर द्विवेदी समझते हैं कि यह ग्रंथ शायद किसी फारसी संध का अनुवाद है।।

# महादेव

सहादेव ने पंचांग बनाने की सुविवा के लिए कामधेनु नामक करण-ग्रंथ कक १२७९ (१३५७ ई०) में बनाया था।

#### पद्मनाभ

ध्रुवंश्रम यंत्र नाम का श्रंथ पद्मनाभ ने १३२० शक के लगभग रहा था जिसमें केवल ३११ इलोक हैं। इसमें ध्रुवंश्रमयंत्र का वर्णन हैं जिससे रात को ध्रुवंश्रस्य नामक नक्षत्र पुंज को वेच कर के समय का ज्ञान करने की रीति बतायी गयी है। इस ग्रंथ की टीका स्वयं ग्रंथकार ने की है। दिन में सूर्य के वेच से सभय का ज्ञान करने की रीति है जिससे लग्न का ज्ञान भी हो सकता है। २८ नक्षत्रों के योगतारों के मध्योग्नतांश भी दिये गये हैं, जिससे प्रकट होता है कि यह २४ अक्षांश के स्थानों के लिये बनाया गया था।

#### दामोदर

दामोदर का भटतुल्य नामक आर्यभटानुसारी एक करण-प्रंथ है जिसका आरभ दर्ष शक १३३९ (१४२७ ई०) है, यह पद्मनाभ के शिष्य थे और इन्होंने ध्रुवश्रम यंत्र परटीका लिखी थी। इसमें अयनगति ५४ विकला दार्थिक बतायी गयी है। इन्होंने नक्षत्रों के योगतारों के भोगांश और शर दिये हैं जो अन्य ग्रथकारों के

<sup>&</sup>lt;sup>९</sup> गमक-तरंगिण पुष्ठ ४९ ।

भोगांगों से कुछ भिन्न हैं, इससे जान पड़ता है कि इन्होंने स्वर्थ वेथ कर के इन्हें निश्चय किया है।

#### गंगाधर

गंगाघर ने किल संबत ४५३५ (शक १३५६) में प्रचलित सूर्य-सिद्धांत के अनुसार एक तंत्र ग्रंघ रचा है जिसका नाम है चान्द्रमानाभिकान तंत्र । इसमें चौद्र मास के अनुसार ग्रहों की गति देकर ग्रह स्थब्ट करने की रीति बतायी गयी है। मकरद

मकरद ने शक १४०० (१४७८ ई०) में सूर्य-सिद्धांत के अनुसार तिष्यादि साथन के लिए अपने ही नाम की एक सारणी काशी में रची थी, जिसके अनुसार काशी और निधिक्षा आदि प्रान्तों में अब भी पंचांग बनाये जाते हैं। यह सारणी दिवाकर देवक के मकरंद-विदरण और विश्वनाथ के उदाहरण के साथ प्रकाशित हुई है और आज भी मिलती है। गोकुलनाथ ने १६८८ कक मे इसकी उपपत्ति भी लिखी है। इस सारणी का अनुवाद अप्रेशी में बेंटली ने किया था इसी का विस्तार करके शहर मिरजापुर के ५० रघुयी रचल ज्योतियी ने सिद्ध खेंटिका नामक एक सारणी तैयार की थी जो शाके १८०५ (१८८३ ई०) में भारतियत्र यन्त्रालय से प्रकाशित हुई थी इस सारणी में तिथि, नक्षत्र, योगों और प्रहों की दैनिक गित वी गयी है जिससे इन विवयों की स्वट्ट गणना बहुत ही सुगमता से की जा सकती है। इसमें पंचांग बनाने की प्राय सभी बातें बतायी गयी हैं। इसमें बीज-संस्कार करने के लिए भी कहा गया है और इसका नियम बताया गया है।

विवाह-न् दायन के रखिता कै सव की चर्का वहुं हो जुकी है जिन्हें गणक-तरिंगियों में के सवाक कि कहा गया है । दूसरे के सव उनसे सिश्च हैं। यह प्रहुश अब के प्रसिद्ध लेखक गणेश देवत के पिता और ज्योतिय के महान आचार्य और संशोधक षे । इनका जन्म पिट्यों समुद्र के तीर नंदियाम में हुआ था। इनके जन्म का समय कहीं नहीं लिखा मिलता। सूर्य, चन्द्रमा और ताराप्रहों का वेध कर के गणना ठीक करने के लिए इन्मोंने बढ़ा जोर दिया है और भविष्य के लिए प्यप्रदर्शक का काम किया है इनकी प्रसिद्ध पुस्तक प्रहुकी तुक है जिसकी मिताकारा टीका भी इन्होंने स्वयं लिखी थी। इससे प्रकट होता है कि प्रहों के देध में ये निष्ठुण थे। बाह्य, आर्यभटीय और सूर्यसिद्धांत आदि के अनुसार बाये हुए प्रहों के स्थानों में बहुत

自然的などの 自然があるからなるのかのはないないない

अन्तर देख कर इन्होंने लिखा है कि किस ग्रह के लिए कितना बीज संस्कार देना चाहिए और बताया है कि सदैव वर्तमान घटनाओं को देखकर ग्रह्मणित करना चाहिए :—

एव बह्यतरं भविष्येः सुगणके नक्षत्रयोगपहयोगोदयास्तदिमिः वर्तमानघटना-मवलोक्य न्यूनाधिकमगणाद्यंत्रहगणितानि कार्याणि । यद्वा तत्काळक्षेपकवर्ष-भोगान् प्रकल्य ळयुकरणानि कार्याणिः ।

ग्रहकौतुक का आरम्भ शक १४१८ (१४९६ ६०) में हुआ था। इसके अतिरिक्त इन्होने वर्ष ग्रहसिद्धि जातकश्द्धित, आतक्ष्यद्धित निवृत्ति, ताजकश्द्धित, सिद्धांतवस्तना-पाट, मुहूर्स-तस्य, कायस्थादि-धर्मयद्वति, कुण्डाण्टक-लक्षण, गणित-दीपिका नामक पुस्तकों की रचना की थी। इससे प्रकट है कि स ज्योतिष की सभी चालाओं के अच्छे दिहान थे और ग्रहों की वेश सम्बन्धी बातों को आजकल के वैज्ञानिकों की तरह लिखते थे।

## गणेश वैवज्ञ

गणेश दैवज भी अपने पिता के समान ज्योतिय की प्राय: सभी शाखाओं के अब्छे विद्वान थे और यहां का वेय कर के उनकी ठीक-ठीक गणना करने के पक्ष में ये । इनका मुख्य प्रथ प्रहुल वव है जिसमें गहों की गणना करने के लिए ज्या, कोटिज्या आदि से काम नहीं लिया गया है । यह वहे पिडित्य की बात हैं। प्रहुल वव का आरम्भ शक्ष १४२२ (१५२० ई०) हैं। यह इतना अंक्षा प्रथ समझा गया था कि इसकी कई टीकाएँ हुईं। शक १५०८ में गंगाधर ने शक्ष १५२४ में मललारि ने और लगभग शक्ष १५३४ में विश्वनाय ने इसकी टीकाएँ लिखी थीं। सुधाकर दिवेश ने इस पर उपपत्ति के साथ एक सुन्दर टीका लिखी हैं जिसमें मल्लारि और विश्वनाय की टीकाओं का भी समावेश हैं। इस ग्रंथ का प्रचार महाराष्ट्र, गुजरात, कर्नाटक स्वालियर आदि प्रान्तों में अब भी हैं।

इस ग्रंथ में मध्यमाधिकार, स्थव्याधिकार, पंचताराधिकार, त्रिश्वन, चन्द्रप्रहुण, सूर्येग्रहुण, स्थूल ग्रहुण साधन, उदयास्त, छाया, नक्षत्रछाया, श्रुंगोप्रति,

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> भारतीय ज्योतिबजास्त्र, पुब्छ २५९ ।

कथनपि यदिवं चेद्भूरिकाले इलवं स्यास्मुहृत्यि परिलक्ष्येन्बुग्रहाद्युक्त-योगम् । सदमलगुरुतुल्यप्राप्तबृद्धिप्रकार्थः कथितसबुप्परया सुद्धिकेन्त्रे प्रचाल्ये । वृहत्तियि-चितानणि (गणक-क्षरंगिकी, पृष्ठ ६६ के अनुसार) ।

ब्रह्युति और महापात नामक १४ अधिकार हैं। विश्ववाद और महलारि ने अपनी टीकाओं में पंचान ब्रहणाधिकार का नाम भी लिखा है।

षृहितिथिनितामणि और लघुतिथिनितामणि नामक सारणियौ भी गणेका दैनज की बनायी हुयी हैं, जिनसे पंचांग के लिए तिथि, नक्षत्र, तथा योगों का साथन बहुत सरलता से और कम समय में किया जा सकता है। इनके अतिरिक्त निम्न-लिखित प्रंय भी गणेक दैनज के लिखे हुए हैं:—

सिद्धांत-शिरोमणि टीका, लीलावती टीका (शक १४६७), विवाह-वृत्दावन टीका (शक १४७६), मृहूर्त तत्त्व टीका, श्राद्धादि निर्णय छन्दोऽर्णव टीका सुधीरञ्जनी, तर्जनी यन्त्र, कृष्ण जनमण्डमी निर्णय और होलिका निर्णय।

## लक्ष्मीदास

लक्ष्मीवास राक १४२२ (१५०० ६०) में भास्कराव्यार्थ के सिद्धांत-शिरोमणि की टीका उपपन्ति और उदाहरण के साथ की थी, जिसका नाम है गणितसस्य विका-मणि।

#### ज्ञानराज

सिद्धांत-सुन्दर नामक करण-प्रन्य के कही ज्ञानराज ये। यह बर्तमान सूर्य-सिद्धांत के अनुसार बनाया गया है। इसका क्षेपक १४२५ सक का है, इसलिए यही इसका रचना काल समझना चाहिए। पहले गोलाब्याय है जिसमें सृष्टिकय, लोकसंस्था, आदि, १२ अध्याय है और गणिताब्याय में मध्यमाधिकार आदि ८ अध्याय है। मध्यमाधिकार में बीज-संस्कार की बात भी कही गयी है। यह नहीं बताया है कि इनके समय में अथनांस क्या था, परंतु अथनांस की वाविक गति एक कला बतायी है और लिखा है कि मध्याह्म छाया से जाने हुए स्पष्ट सूर्य और गणना से आये हुए स्पष्ट सूर्य का अंतर निकाल कर अथनोंस ठीक-ठीक ज्ञात कर लेना चाहिए, जैसा सूर्यसिद्धांत में बताया गया है

# सूर्य

सूर्यं ज्ञानराज के पुत्र थे। भारकराजायं के बीजगणित के भाष्य में इन्होंने अपना भाम सूर्यदास लिखा है और एक अन्य प्रत्थ में अपना नाम सूर्यप्रकाश लिखा है। लीला-बती की टीका गणितामृत-कृषिका इन्हीं की लिखी हुई है, जो १४६३ शक में लिखी गयी थी। जस समय इनकी अवस्था ३४ वर्ष की थी। इसलिए इनका जन्म शक १४२९ में हुआ था। इनके लिखे प्रत्थों के नाम ये हैं, लीलावती टीका, बीज टीका, श्रीपति पद्धति गणित, जीजगणित, ताजिक ग्रन्य, काव्यद्वय और बोध-सुधाकर वेदांत ग्रंथ ! कोलबुक लिखते हैं कि इन्होंने सम्पूर्ण सिद्धांत-शिरोमणि टीका भी लिखी हैं, परंतु लीलावती की टीका में इन्होंने स्वयं जिन अपने आठ ग्रंथों के नाम लिखे हैं उनमें यह नाम नहीं आया है।

#### अनंत प्रथम

अनंत प्रथम ने यक १४४७ में पंचीय बनाने के लिए अनंत सुधारस नामक ग्रंम लिखा या, जो सुधाकर द्विवेदी के मत से एक सारणी हैं।

# **ढुं**ढिराज

ढुंबिराज का बनाया जातका अरण ग्रंथ बहुत प्रसिद्ध है, जिससे जनमपत्री बनायी जाती हैं इन्होंने अनन्तकृत सुधारस की टीका भी की है, जिसका नाम भुधारसकरण-चयक है और अहलामधोदाहरण अहफलोरपिस, पंचांगकल, कुंडकस्पलता ग्रंथों को भी लिखा है। इन्होंने अपना जन्मकाल कहीं नहीं लिखा है, परंतु ज्ञानराज के ये शिष्य ये, इसलिए उनके पुत्र सूर्य के समकालीन अवश्य रहे होंगे.

### नीलकंठ

मीलकंट ने ताजिक नीलकंटी नामक बहुत प्रसिद्ध ग्रंथ लिखा है, जिसे ज्योतियी लीग वर्षफल बनाने के लिए अब भी काम में लाते हैं। इसमें फारसी और अरबी के बहुत से पब्द मार्थ हैं। ये अकबर बावशाह के दरवार के सभा-पंडित वे और नीमांसा तथा साक्ष्यवास्त्र के अच्छे बिद्धान वे । नीलकंटी का निर्माण-भास एक १५०९ (१५८७ ई०) है। इस पर विष्वनाथ ने उदाहरण के साथ एक टीका एक १५५१ में की थी। सुवाकर दिवेशी लिखते हैं कि इन्होंने एक जातकपद्धति भी लिखी है, जो मिथिला प्रांत में बहुत प्रसिद्ध है।

#### रामदेवज्ञ

रामदैदश भीलकंठ के छोटे भाई थे। इनका शक १५२२ का एका मुहूर्त-कितामणि ग्रंप बहुत प्रसिद्ध हैं और ज्योतिष के विद्यार्थियों को पढ़ाया जाता है। इस प्रान्त में यात्रा, विवाह, उत्सव आदि सभी बातों के लिए इसी ग्रन्थ के आधार पर साइत निकाली जाती है। इस ग्रंथ पर पीयूबबारा नामक टीका इनके भतीजे नीलकंठ के पुत्र गोविन्द ने लिखी है, जो बहुत प्रसिद्ध है।

इनका रक्षा रामविनोद नामक एक करण-ग्रंथ भी, है जिसे अकनर बादशाह के कृपापात्र जयपुर के महाराजा रामदास की प्रसन्नता के लिए शक १५१२ में पंचांग बनाने के लिए लिखा गया था . इसमें वर्ष मान, क्षेपक और ब्रह्मित वर्तमान सूर्य-सिद्धांत के अनुसार दिये गये हैं। बीज-संस्कार भी दिया है। इसमें ११ अधिकार और २८० इलोक हैं।

कृष्ण दैवज बादणाहु जहाँगीर के प्रधान पंडित थे। भास्कराचार्य के बीजगणित की नवानुर नामक सुन्दर टीका इनकी लिखी हुई हैं जिसमें कई नवीन करपनाएँ हैं। सूर्य-सिद्धान्स की गृढ़ार्यप्रकाशिका टीका के लेखक रंगनाथ लिखते हैं कि कृष्ण-वैवज्ञ ने भीपतिपद्धति की टीका और छादध-निर्णय भी लिखा है। इन्होंने अपना समय नहीं लिखा है। सुधाकर दिवेदी का अनुमान है कि इनका जन्मकाल शक (४८७ के लगभग होगा।

## गोविंद दैवज्ञ

गोविंद वैस्त नीलकंठ दैवल के पुत्र और रास दैवल के भरीजे थे। इन्होंने मृहूर्त जिल्लामणि की पीयूबबारा टीका काशी में शक १५२५ (१६०३ ई०) में लिखी भी। ये ज्योतिब, व्याकरण, काव्य, साहित्य, आदि, में निपुण वे और १४७१ शक के आहिबन शुक्त ७ रविवाद पुनर्वसु नक्षत्र में उत्पन्न हुए थे।

# **লি**ড্যু

विदर्भ देदा में पायरी नाम का एक प्रसिद्ध गाँव हैं जिससे पश्छिम १० कोस पर भीदा नदी के उत्तर किनारे पर गोलग्राम एक गाँव हैं। इसमें एक कुछ ऐसा या जिसमें बहुत-से विद्वान और ग्रंपकार हो गये हैं। विष्णु इसी कुछ के ये । इनका खिला सौरपक्षीय एक करण-ग्रंथ हैं जिसका जारम्भवर्ष क्षक १५३० है। इसकी टीका उदाहरण के साथ इनके भाई विश्वनाय में शक १५४५ में की थी । सिद्धांत-तत्त्व-विवेक के कर्ता प्रसिद्ध कमछाकर इसी वंश के थे।

## मल्लारि

मल्लारि उपर्युक्त विष्णु के वंश में ये। इन्होंने प्रहलायव पर उपपत्ति सहित एक सुन्दर टीका लिखी है जिससे जान पड़ता है कि वेथ के कामों मे ये वड़े निपुण ये और समझते थे कि प्राचीन ज्योतिय ग्रंथों में गणना का जो भेद पड़ जाता है उसका कारण क्या है और वीज-संस्कार की अवद्यकता क्यों पड़ती है। इन्होंने अपना समय नहीं लिखा है परंतु सुंवाकर दिवेदी का मत है कि ये शक १४९३ में उत्पन्न हुए होंगे।

#### विश्वनाथ

विश्वनाय मटोत्पल के समान टीकाकार के और पूर्वविधित गोलग्राम में उत्पन्न हुए थे। ताजिक नीलकटी की टीका में के लिखते हैं कि शक १५५१ (१६२९ ६०) में यह टीका पूरी हुई थी। विश्वपुक्त करण-प्रन्य की टीका १५४५ में की गयी थी। इन्होंने जो उदाहरण दिये हैं वे शक १५३४ के हैं। इनके उदाहरण मुख्यतः १५०८, १५३०, १५३२, १५४२ और १५५५ शक के हैं।

इन्होंने सूर्य-सिद्धांत पर गहनाश्रंप्रशासिका तथा सिद्धांतशिरोमणि करण-कृत्हुल , मकरद, पहलाचय, गणेश देवज्ञ कृत पातसारणी, अनंत सुधारस, और रामविनोद करण पर टीकाएँ तथा नीलकंठी पर समातंत्रप्रकाशिका टीका (शक १५५१ में) लिखी हैं। इन सब प्रथों को इन्होंने काशी में लिखा था।

# नुसिंह

नृसिंह भी गोलग्राम के प्रसिद्ध बंध में उरस्य हुए थे और अपने चाचा विष्णु तथा मल्लारि से दिक्षा पामी भी धाक १५३६ में सूर्यसिद्धांत पर सीरभाष्य नामक टीका उपपत्ति के साथ तथा सिद्धांत-दिरोमणि पर वासना दार्तिक टीका १५४६ शक में लिखी थी, जिनमें पर्याप्त विशेषता है। इससे प्रकट होता है कि थे गणित ज्योतिय में बड़े निपुण हो।

#### रंगनाथ

रंगनाम निदर्भ प्रान्त के पयोष्णी नदी के तीर पर दिश्याम के प्रसिद्ध कुछ में उत्पन्न हुए थे। इन्होंने सूर्यसिद्धांत पर गृकार्यप्रकाशिका टीका लिखी है, जो काक १५२५ (१६०६ ६०) में, जिस दिन इनके पुत्र मुनीक्वर का जन्म हुआ बा, प्रकाशित हुई थी। ये ज्योतिय सिद्धान्त के अच्छे आचार्य थे, क्योंकि अपनी टीका उपपत्ति सहित लिखी है।

# मुनीश्वर

मुनीश्वर रंगनाथ के पुत्र थे और शक १५२५ में उत्पन्न हुए में। इन्होंने लीला-वती पर निस्व्यार्थदूती लीलावती-विवृति नामक टीका, सिद्धान्त-शिरोमणि के गणिता-व्याय और गोलाव्याय पर मरीचि नामक टीका और सिद्धांत सार्वभौम नामक स्वतंत्र सिद्धांत ग्रन्थ शक १५६८ में रचा था। गणक-तरगिणी के अनुसार इन्होंने पाटी-सार नामक स्वतंत्र गणित पर भी पुस्तक लिखी थी। ये प्रसिद्ध भास्कराचार्य के बड़े प्रशंसक थे । सिद्धांत सार्वभौम के वर्षमान, गृहमगण, आदि सूर्य-सिद्धांत से लिये गये हैं।

इनका दूसरा नाम विश्वकः। या । ये शाहजहाँ बादशाह के आश्रय में ये और उनके राज्यासियेक का समय अपनी पुस्तक में क्रिक्स है।

## दिवाकर

दिवाकर गोलगाम के प्रसिद्ध ज्योतिषयों के कुल में शक १५२८ में उत्पन्न हुए यें। शक १५४७ में जातक भागंगचा नामक जातक ग्रंग लिखा था। केशबी जातक पद्धति पर प्रौहमनोरमा टीका भी इन्हीं की लिखी हुई हैं। इन्होंने शक १५४१ में सकरवसारिणी पर मकरव विवरण नामक उदाहरण सहित टीका भी लिखी थी। कमलाकर

कंमलाकर ज्योतिय के एक प्रसिद्ध आचार्य हैं। इनका जन्म शक १५३० (१६०८ ६०) के लगभग हुआ था।

सिद्धांततस्वविवेक कामलाकर का प्रसिद्ध सिद्धांत-ग्रंथ है, जिसे इन्होंने काशी में शका १५८० में प्रचलित सूर्य-सिद्धान्त के अनुसार लिखा था। इसमें बहुत-सी नवीन बातों का समावेश है, परंगु इन्होंने लिखा है कि सूर्य-सिद्धांत की गणना से यदि वेपसिद्ध गणना में अंतर विवाई पड़े तो भी उसमें बीज-संस्कार करके गणना न करनी चाहिए। एक प्रकार से इन्होंने अमायस्या, पूर्णिया आवि की परिमाण ही बदल दी, अमायस्या वह अण नहीं रह गयी जब सूर्य और चंद्रमा के योगांशों का अंतर वस्तुत चून्य हो; धमायस्या वह अण नहीं एक गयी जब सूर्य-सिद्धांत के अनुसार सूर्य और चंद्रमा के भोगांशों का बंतर घून्य निकले। इस प्रकार यह भी संभव हो गया कि सूर्य-प्रहण का मध्य अमायस्या से कई घंटे बाद या पहले हो! इस दिवय पर इनके वचन सूर्य-सिद्धांत के अभ्यस्त बड़े जोरों से अपने समर्थन में उपस्थित करते हैं। इन्होंने अस्कराचार्य और सूनीस्वर की कई ठीक बातों का खंडन केवल इसलिए किया है कि ये सूर्य-सिद्धान्त के अनुकूल नहीं है। स्पष्ट है कि कमला-कर के सभय में ज्योतिय का पतन इतना हो चूका था कि उसति करना भी पाप समझा जाने लगा।

<sup>र</sup> अवृष्टकश्रसि**डचर्चं निर्वोक्ताकोंक्समेव हि ।** गणितं ब्रह्मि वृष्टा**र्चं तवृष्टचुव्**भवतः सवा ॥ भव्यमाधिकार, ३२६ । सिद्धांततस्यिववेक में कुछ नथी बार्त भी लिखी गयी हैं, जिनसे पता चलता हैं कि ये विदेशी ज्ञान को एक हद तक अपनाना अनुचित नहीं समझते थें । किसी भारतीय ज्योतिय ग्रंथ में भूवतारा के चलने की बात नहीं लिखी हैं, परंतु इन्होंने लिखी हैं। स्थानों के पूरव-पिछम अतर को पुराने ज्योतियी रेखांचा या देशान्तर कहते थें, परंतु इन्होंने इसका नाम 'तूलांक' रक्खा हैं, जो कारती के 'तूल' (लवाई) धब्द से निकला हैं। विश्ववृत्त पर सालधात नगर को मुख्य याम्योत्तर वृत्त पर समझ कर २० नगरों के अक्षांचा और तूलांक विये जाते हैं '---

n		
	भक्षांश	तुलांदा
	अंग्र फलर	वंद्यं कका
ব <b>ড্জ</b> যিশী	3 99	११२ ०
इंडमस्य	२८ १६	\$ \$ \$\$
स्रोमनाय	२२ ३५	१०६ ०
काशी	२६ ५५	११७ २०
र्णवन्छ	74 40	\$ \$ ¥35
ক্ষাত্ৰ	२६ ३५	<b>११५</b> 0
काहौर	११ ५०	\$04 70
कार्युक्त	AA Ao	\$0¥ .
सम रकंद	\$\$ Yo	35 0

इसमें स्वयं काशी का अक्षांचा बेढ़ अंदा के अगभग अगुद्ध है। तूलांदों में भी र अंदा तक न्यूनता और अधिकता है। खालदात का औसत देवांतर यहाँ के अकियों से ३४° ५२' किनिय से पश्चिम निकलता है। वहाँ भूमध्य रेखा पर कोई नगर नहीं हैं। निकटतम नगर जिसका नाम संभवतः खालदास हो सकता है काबेबेल्लो है जिसका देशांतर १४° ५०' पश्चिम और खकांदा ७°०' दिलग है।

इन्होंने हुरीययंत्र से वेध करने की रीति विस्तार के साथ लिखी हैं। यह भी लिखा है कि सूर्यग्रहण काल में चंद्रभा पर रहनेशाओं को पृथ्वी पर ग्रहण छना हुआ दिखायी पढ़ता है जो बिलकुल ठीक है। मेच, भूकप, उल्कापात का कारण भी लिखा है जो कुछ-कुछ ठीक है। अंकगणित, रेखागणित, क्षेत्रविचार और ज्यासाधन की रीतियाँ कई बातों में बिलकुल नयी हैं। अधिकांश सिद्धांत-गंधों में ३४३८ की तिज्या के बनुशार ज्याओं की सारणी दी गयी है, परंतु कमलाकर के ग्रंथ में तिज्या

६० मान कर प्रत्येक जंश की ज्या दी गयी है जो गणना के लिए बड़ी सुगम है। ग्रह के भोगांश से विषुवांश निकालने की सारणी भी हैं। यह बात किसी और सिद्धांत ग्रंथ में नहीं हैं। इन सब नवीन बातों की लिखते हुए भी ये ज्योतिष की शोध के बिलकुल विरुद्ध में यह दुःखजनक बात है।

पूर्विलिखित मृतीयवर इनके समकालीन थे और दोनों एक दूसरे के प्रवल विरोधी थे । मृतीयवर भास्कराचार्य के पक्ष में थे और ये सूर्य-सिद्धांत के पक्ष में ।

सिद्धांततस्वविशेष ज्योतिव की आवार्य परीक्षा में नियत है और इस पर प्रतापगढ़ (अवध) के मेहना संस्कृत विद्यालय के ज्योतिव के अध्यापक पंजगंगधर मिश्र ज्योतिवाचार्य की अच्छी टीका है। इसका एक संस्करण सुधाकर द्विवेदी और मुरलीयर झा की टिप्पणी सिहत ब्रजभूषणदास कंपनी ने सन १९२४ में प्रकाशित किया था।

#### नित्यानद

नित्यानंद कुदक्षेत्र के समीप इंद्रपुरी के रहने वाले थे और संशत १६९६ (१६६९ हैं) में सिद्धांतराज नामक प्रन्य की रचना की थी। इसमें गोलाध्याय और गणिताध्याय के प्राय: सब अधिकार हैं। विशेषता यह है कि इसमें वर्षमान सायत है और इसी के अनुसार प्रहों के भगणों के मान दिये गये हैं, और मीमांसाध्याय में कहा गया है कि सायन मान ही देविंग के मत के अनुसार ठीक है, निरमण नहीं। इनके अनुसार एक करूप में सावत दिनों की संक्या १५७७८४७७४८१०१ हैं। इसिलए १ वर्ष में १६५५ २४२५ दिन अथवा ३६५ दिन १४ चड़ी ३३ पल ७४ विष्क होते हैं। इस समय सूक्त पंत्रों से निकाला हुआ सायन वर्ष का मान ३६५ दिन १४ घड़ी ११ पल ५६४ विषक है।

भहों को स्पष्ट करने के लिए बीज-संस्कार करने को भी कहा गया है । अग्रहभुत्यविकार में ८४ तारों के भोगांश और शर दिये गये हैं'।

# अध्याय १६ जयसिंह ऋोर उनकी वेधशालाएँ

#### जीवनचरित्र

महाराज सवाई जयसिंह दितीय जयपुर के ये और उनका जन्म १६८६ ई॰ में हुआ था । तेरह वर्ष की आयु में वे अवर राज की गदी पर बैठे। उसके योड़े ही वर्ष बाद और गडेब का देहांत हुआ। अपना राज स्थापित करने में उन्हें पहले तो कठिनाई हुई, परंतु १७०८ में उन्होंने पूरे प्रोत पर अपना अधिकार कर लिया। १७१९ में मुहम्मदवाह ने उन्हें आगरा प्रांत का वासक नियुक्त किया और कुछ ही काल बाद मालवा का। उनकी मृत्यु १७४६ में हुई।

जयसिंह का भास अत्यंत अशांतभय था, परंतु उन्होंने अधिकतर जाणक्य-नीति से भाम लिया और सफलता पायी । उन्होंने नयी राजधानी स्थानित की, जिसका नाम जयनगर अथवा जयपुर पढ़ा ! उनके समय में वह विद्या का केंद्र वस गया । उन्होंने बहुत-सी धर्मशालाएँ और सराम बनवाये, और पीच प्रमुख नगरों में ज्यौतिय वेबशालाएँ बनवायों । उन्होंने वैज्ञानिक अखेबण का नवीन मार्ग कोज निकाला और उसमें उन्हें पर्याप्त सफलता भी मिली । इस बारे में उनकी कयन आज भी अनुकरणीय है । उनकी वेशशालाएँ भारतीय इतिहास के अधकार-मय काल में परंस उज्जवल प्रकाश-स्तंभ की तरह उत्यक्ष हुई।

बाल्यकाल से ही जयसिंह को ज्योतिष से प्रेम या और, जैसा अहींने स्थयं किसा है, सदा अनुशीलन करते रहकर इसके सिद्धांतों और नियमों का प्रगाद जान

े यह वही वर्ष है जिसमें प्रसिद्ध बिटिश वैशानिक न्यूटन की प्रिसिपिया नामक पुस्तक समाप्त हुई । इस पुस्तक में गति-दिशान के आधुनिक सिद्धांत हैं ।

ैइस अध्याय की अभिकांश वालें के महोबय क्षारा किस्तित 'ए गाइक हु दि ऑक्डवेंटरीज ऐंट दिल्ली, जयपुर, उन्जीन ऐंड बमारल' से ली गयी हैं। उन्होंने प्राप्त किया । परतु उन्होंने देला कि उस समय की सारणियों से गणना करने पर परिणाम दृक्तुल्य नहीं निकलता, अर्थात उन्होंने देला कि जाकाशीय विश्वों की वेयप्राप्त और गणनाप्राप्त स्थितियों में अंतर रहता है । इसिलए उन्होंने स्वयं नवीन सारणियों बनाने का सकत्व किया । इस उद्देश्य के लिए उन्होंने प्रत्येक रिति से सफलता पाने की चेव्हा की । उन्होंने हिंदू, मुसल्जिम और यूरोपियन ग्रंथों का अध्ययम किया । कई विदेशी ग्रंथों को एकत्रित किया और उनका अनुवाद करा लिया । उन्होंने इन सब कामों के लिए कई विद्वान लगा रक्से ये और उनमें से कुछ को तो उन्होंने विदेश भेजा कि वे वहाँ से काम सीम कर आयें । उन्होंने कुछ यूरोपियम तथा अन्य देश के ज्योतिवियों को अपने यहाँ आयंत्रित कर लिया । पहले उन्होंने दिस्ली में एक बढ़ी-ती वेयशाला बनवायों और सात वर्षों तक सावधानी से देश आदि करते रहे, जिसका मुख्य उद्देश्य था एक नवीन तारा-सूची बनाना । पीछे उन्होंने जयपुर, उज्जैन, बनारस और मधुरा में भी वेयशालाएँ बनवायीं :

# ज्ञान कहाँ से प्राप्त किया

जयसिंह के लंकों से, तथा अन्य सामग्री से इस बात का पता चलता है कि में निम्न ग्रंथों से परिचित थे: टालमी की ऐलमें जेस्ट; उल्लावेग की ज्यौतिय सार-िया, यंत्रराज (ऐस्ट्रोलेब) पर कुछ ग्रंथ, ला हायर की ज्यौतिय सारिणया; एकं मस्टीब की हिस्टोरिया सेलेस्टिस 'ब्रिटेनिका; यूक्लंब की ज्योगिति; समतेल तथा गोलीय निकोगियित पर कुछ पुस्तकों और स्वमुगणक (लॉगरिश्म) बनाने की रीति। अवस्य ही उन्होंने अन्य पुस्तकों भी पढ़ी होंगी, परंतु उनका पता लगना असमय है, क्योंकि उनका पुस्तकालय अब नष्ट हो गया है।

टालमी के सिनर्टेक्सिस नामक ग्रंथ ने यूरीन में एक हजार वर्षों तक राज किया और खरब वालों में भी अनुवाद के बाद इस ग्रंथ का राज कममग जतने ही काल तक बना रहा। जयसिंह इस पुस्तक से अत्यंत प्रभावित थे और उन्होंने इसका सनुवाद अरबी पाठ से कराया। अनुवादकर्ता जनसाथ नाम के एक पंडित थे जो खर्मसिंह के ज्योतिवियों के प्रधान थे। जनजाय ने इस पुस्तक का नाम सम्माट-सिद्धांत रक्ता। जनसाथ ने लिखा है कि जयसिंह को नवीन यंत्र बनाने का और नवीन रीतियाँ निकालने का बड़ा शौक या और इसमें वे बहुत चतुर थे। वेबकाला के लिए नाडी-यंत्र, गोल-यंत्र, दिगंश-यंत्र, दक्षिणोदिग्धित, वृत-वच्टांशक, सम्माट-यंत्र और जयप्रकर्श्य ये यंत्र आद्यस्यक बताये गये हें।

# जयसिंह की सारणियाँ

विज मुहम्मदशाही नाम का सारणी-समृह जयसिंह के आदेशानुसार बना। इसका नाम उस समय के लग्नाट मुदुम्मद शाह के नाम गर रक्का गया था। मंथ की एक अपूर्ण प्रति अपपुर में पूँ, एक संपूर्ण कारशी अपुताद किटिया स्पूजितम में हैं। यह सारणी जल्ला बेंग की सारणी को परिशोधित करके बतायी गयी हो। मूमिका के अनुसार "उलून बेंन की सारगी ८४१ हिअरी के लिए थी। विश्व मुहम्मद-वाही ११३८ के लिए हैं, अर्थात उल्लेश की सारणी की बने २९७ वर्ष हो गये हैं। · इतने समय से अवन ४ अंश ८ विकला हुआ। अज़ मुहस्मवसाही में कांति आवि का मान गोल से लिया गया है "अगो चल कर यह लिखा है: "जयसिंह ने देखा कि तारों की स्थितियाँ प्रवलित सारणियों से, उवाहरणतः सईद गुरवानी और साकानी की नवीन सारिण में से या तत्रहोलात मुख्ला चौर अक्तरशाही है, या हिंदू या यूरोवीय पंचों से, मसूद निकलती है और वेयमान्त स्वितियों से बहुत अंतर पढ़ता है। विशेष कर मनावस्था के बाद और दिसायी पढ़ने में गणना और श्रील से देखी बाल में मेठ नहीं है। परंतु इन वातों पर चर्म-कर्म और राज्य की वार्ते आभित हैं। फिर, यहों के उदय-अस्त में भी क्या और राजना में अंतर रहता है, सीर तथा चाह महर्गों में, और अन्य कई बन्तों में भी, बहुत अंतर पड़ता है। सी बन्होंने परम पक्तिमान ... समाट (मुहस्पद बाह्) से इत बात की चर्चाकी। उन्होंने प्रसन्न होकर उत्तर दिया कि कार प्रयोशिय के सब भेर को जानते हैं, आपने इसलाम के ण्योतिवियों और गणितर्हों को , बाद्धणों और पंथितों को, तथा यूरीन के ज्योतिवियों को एकनित किया है और वेबयाला बनवायी है, तो आप ही इस प्रश्न की हल करने का कब्ट उठायें, जिसमें रागना से निस्ते समय और घटना के बस्दुलः होने के समय का अंतर भिट जाय ।।

"यद्यशि बहु अत्यन्त कठित कार्य था, .. तो भी उन्होंने इस आजा का पानन करने के लिए कमर कसा और विस्त्री में वेगगाला के मोग्य कई यंत्र बनवाये जैवे समरकंद में बने थे और जो मुझलमानी ग्रंथों के अनुझार थे, जैवे पीतल का जानुल-हुस्का, जिसका क्यास बर्जमान एवं से तीन एवं था, और जानुल जान्तिन, और जानुल-जकतेन, और सद्द-फज्रों और शामलर ।

"परतु यह देखकर कि पीजल के यंत्र उतने सूक्ष्म वेश नहीं कर सकते से जितना उन्होंने समझा था, क्योंकि ये यंत्र छोटे होते हैं, उनमें कछा के बंक नहीं बन पाते, और उनकी धूरी भिन्न जाती है और उनमें हवक उत्पन्न हो जाता है, वृत्त के केंद्र हट जाते हैं, और यत्र के समतल विचित्तित हो जाते हैं, वे इस परिणाम पर पहुँचे कि हिपार्कस और टालमी के वेमों में बस्कृदियाँ इन्हीं कारणों से उत्पन्न हुई होंगी।

"इसलिए उन्होंने दावल-खिलाकत खाह जहानाबाद... (दिल्ली) में अपने आविष्कार किये यंत्र बनवरते, जैसे जयप्रकाश और रामयंत्र और सम्राट-यंत्र, जिसका सर्वव्यास १८ हाय है जौर जिसमें एक कला केंद्र औं के बराबर है। इन्हें पत्थर और चूने से बनवाया, जो पूर्णतया स्थित रहते हैं, और उनके बनाने में ज्यामिति के नियमों पर ब्यान रक्या गया और उन्हें ग्राम्योत्तरत्था स्थान के बनुसार साथा गया, और नापने तथा स्थायी करने में सायमानी रक्यी गयी। इस प्रकार वृत्तों के हिलने, केंद्रों के हिलने तथा हटने, और क्यामों की गापों में सब अक्षमानता दूर हो गयी। इस प्रकार वेश्याला बनाने की खुद्ध रीति स्थापित हुई और वह अंतर जो तारों और प्रहों की गणना-प्राप्त तथा वेश्यप्त स्थितियों में वा दूर कर दिया गया।

"बौर इन वेथों की सचाई की परीक्षा सेने के लिए उन्होंने उसी प्रकार के वंत्र सवाई जयपुर, मचुरा, बनारस और उज्जैन में शनवाये। जब ये वेथग्रालाएँ वन गर्दी तो देशांतरी का संस्कार करने पर सब जगह के वेगों में एकता पानी गयी।"

"..जब बेबशालाएँ बन गयीं तो तारों की स्थितियाँ प्रति दिन देशी जाने लगीं । जब इस कान में कई वर्ष बीत चुके तो अमाकार बिला कि यूरोप में हाल में कई बेब-गालाएँ बनी हैं और वहाँ के बिद्रान भी इसी प्रकार के काम में लगे हैं भौर वे बराबर परिश्रम कर रहे हैं कि ज्योतिय की सूक्यताओं को खुद्रता से नावा आग्रा।

"इस कारण पावरी मैन्यूजल के साम कई चतुर व्यक्तियों को उस देश में भेजा गया भीर नवीन सराशियों में गाकर, जो तीस ही साल पहले रची गयी थीं, ... और उसके पहले की भी सारिवयों में गाकर और उनकी आंच करके देशों से तुलना की गयी, तो पता चला कि चंद्रभा की स्थिति में बाथे जंस का जंतर पहता है। ... इसलिए के इस परिणाम पर पहुँचे कि मूरोन के यंग उननी नाथ के और उनने बड़े क्यास के नहीं बने के, इसीसे उनसे जो गतियों नापी गयों की यू ग्रेडया सक्की नहीं भी । ..."

#### यंत्रराज

जयपुर में वंतराजों (ऐस्ट्रोलेबॉ) का सन्छा संग्रह हैं। जयसिंह ने यहले बड़े मंत्रराजों से काम जेनर चाहा, परंतु ये सतोगप्रद न निकले । जयपुर में सात यंत्र-

<sup>ै</sup> सर्वेमस्टीड का अधिकांश काम मिलि-यंत्र से हुआ वा, जिसका अर्यध्यास ७ कुट वा। पर्लेमस्टीड के पास वो हुरदशक सी वे।

राजं हैं जिनकी रचना सब एक प्रकार की नहीं है । साधारण यत्र में घातु का एक बृत्त होता है जो अंकित रहता है और एक कड़ी से लटकता रहता है। उस पर एक पट्टी बूम सकती है जिसको आकाशीय पिंड की विशा में साधा जाता है। इस प्रकार उस पिंड का उन्नतांच ज्ञात हो जाता है।

अरब शाले बहुत पहले से ही अच्छे मंत्रराज बनाने लग गये थे। सनहर्वी स्वास्ट्री तक यह प्रधान मंत्र था। साधारणतः यह पीतल का बनता था और इसका क्यास र इंच से लेकर कई फुट तक होता था। अच्छे मंत्रराजों में गगना की सुविधा के लिए कई पत्र रहते में जिन पर विशेष रेखाएँ खिनी रहती थीं। इनसे लेखाचित्रीय रीतिमों से बही फल प्राप्त किया था सकता था जो लंबी गगना से प्राप्त होती थी। संक्षेर में मंत्रराज की रचना निम्न प्रकार की होती है:

दंत्रराज का उदर: यह बातु का गोल पत्र होता है जिसकी बारी उठी हुई होती है, अर्थात यह छिछली बाली के समान होता है । यत्र के जन्म साग इसी में

हाले जाते हैं। इसको अरबी में उन्न ( - मौ) कहते हैं।

उन्म के भीतर जाने योग्य एक वृत्ताकार पत्र में झँझरी की तरह कटा रहता है। देवने में ऐसा जान पढ़ता है कि बहुत-सी पत्तियाँ बनी हैं, परंतु वे पत्तियाँ अनियमित स्थितियों में नहीं रहतीं। प्रत्येक पत्ती की कोक सावभानी से ठीक स्थान पर बनायी जाती है और किसी तारे की स्थिति सूजित करती हैं। उन्म के जीतर रेखाएँ खिली रहती हैं, या उन्म के भीतर डाले जाने वाले पत्र पर रेखाएँ खिली रहती हैं जो झँबरी के जुले आगों से दिखायी पड़ती हैं। इस प्रकार तारों के निर्देशांक पढ़े जा सकते हैं। इस झँबरी वाले पत्र को अरबी में अंकबृत ( --- वकड़ी) कहते हैं।

यंत्रराज की पीठ पर बातु की एक पट्टी पूमती है। इस पट्टी के प्रत्येक सिरे पर समकोण बनाती हुई एक छोटी पट्टी होती है। इन वो छोटी पट्टियों में एक-एक छेद होता है। तारे को इन्हीं छेदों में से वेका जाता है। इस प्रकार संबी पट्टी, जिसे अरबी में अलहिदाद कहते हैं, किसी बी तारे की विद्या में कर दी जा सकती

है। इसे हम दर्शनी कहा करेंगे।

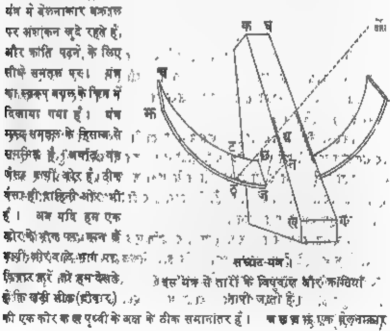
करर बताये गये वृताकार धातुमन और दर्शक एक कील के बल मूनते हैं जिसे अरबी में कुरव कहते हैं। इस उद्देश्य से कि कील निकल न पड़े उसमें भौकोर छेद करके एक कीलक पहना कर कस दिया जाता है। इस कीलक का मुढ बहुधा बोड़े के मुंड की जाकृति का बना दिया जाता था। इसी से अरब वाले इसे करस (= बोड़ा) कहते थे। कुल यंत्र एक झन्जे से लटका रहता है। यह छल्ला उस चुंडी में पिरोधा रहता है जो उम्म की कारी में जड़ा रहता है।

यंत्र की पीठ पर, जिसर दर्शनी रहती है, अंश आदि अकित रहते हैं। इसके अतिरिक्त अन्य रेक्षाएँ या सारणियाँ रहती हैं जिनका चुनाव यंत्र बनाने वाले सा बनाने वाले की इच्छा पर निर्भर हैं।

यंत्र में लापने वाले भाग तो केवल पीठ पर लगी दर्शनी और पीठ पर अफित भंग वादि ही हैं। अन्य सब भाग केवल गणना की सुविधा के लिए रहते हैं। संभाट-यंत्र

जयसिंह ने जिन यंत्रों को अपने द्या का बनदाया दे थे सम्राट-मृत्र, जयप्रकाल और राम-यंत्र, प्रश्वक्ष है कि जयप्रकाश का नाम जयसिंह के नाम पर पड़ा। राम-यंत्र का नाम जयसिंह के एक पूर्वज रामसिंह के नाम पर घा। इन तीनों यंत्रों में से अधिकतम महस्य का सम्राट-पंत्र या। नाम से भी इतना स्नष्ट हो जाता है।

इस यंत्र से प्रत्येक क्षण आकाशीय निय संबंधी को कीम पढ़े जा सकते हैं, एक तो होराकोण और दूसरा वह जिसे कांति कहते हैं। होराकोण पढ़ने के लिए सआद



पृष्ठ है जिसका अस क स है। जब सूर्य याम्योतर' में रहता है तो कोर क स की परछाई (प्रतिच्छाया) ठीक जड़ छ अपर पड़ती है, परंतु इसके कुछ समय पहें जे के और छ जो के बीच कहीं पड़ेगी। मान को तब क स की परछाई ट ठ पर पड़ती है। तो बारी (किनारा) च छ अध्यया अहम पर खुदे अधोकनों से ठीक पता चल जाता है कि कितने बंदों में सूर्य मध्यास पर आयेगा। यही हीराकोण है ।

कीर कवा पर अंगुली या छड़ी रक्ष कर और उसे आवश्यकतानुसार कथा च की दिशा में हुटा कर पता लगाया का सकता है कि कोर के किस बिंदु की परछाई विदुष्ठ परपड़ रही है। भान को कि पता चला कि वह बिंदु च है। फिर मान को कि विदुष्प से रेला कथा पर गिराया गया लंब रेला जत है। तो कथा पर खुदे हुए संशांकनों को पढ़ने से कीय ता जया का मान जात हो जाता है। यही काति है।

यदि सूर्य के बदले किसी तारे का वेश करना हो तो ज आ के ऐसे बिंदु पर जीत हमा कर देसना होगा कि वह तारा रेखा क ज पर दिसायी पड़े, अर्थात वह समतल क क ज में रहे; फिर पता लगामा होगा कि क ज का कीन-सा दिंदु तारे के सीम में है। तब ज क और त ज के मानों से तारे का होराकीण और कांति इन दौनों का पता जल जायगा।

होराकोण से नियुवास की गणना की जा सकती हैं, और वियुवास और कांति ये ही आकासीय दिंग के सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण दिवेंसांक हैं। इनके मृत्त हो जाने पर काकास में निय की नियति पूर्णतया शात हो जाती है

" अब रिक विकासी और रहता है तब बेलनाकार पृष्ठ च क्रमांस की कारी चांक्ष से काम किया जाता है; परंतु अब किसी उत्तर की कोर के पिंड का वेथ करना रहता है तो बारी च छ पर औज जगाना असुविधाजनक होता है। अब बारी च क्ष पर आंज जगाना असुविधाजनक होता है। अब बारी च क्ष पर आंज जगानी जाती है। बारी च क के लिए भी कोर कचा पर अंशोकन संदेशहते हैं। क च के बीक में कुछ दूर तक दोहरा बंगोकन रहता है, एक बारी च को लिए, बूसरा बारी च के लिए, बूसरा बारी च के लिए,

े होराकोण वह है को बताता है कि इच्ट सण से कितने घंटें बाद सूर्ण (अथवा अन्य आकाशोय पिंड) यान्योत्तर में आयेगा ।

<sup>ं</sup> उत्तर, विक्रण और शिरोबिंदु से होकर जाने वाले समस्य को यांस्योज़र कहते हैं।

जब आकाशीय पिंड थास्योत्तर के पश्चिम रहता है तब दाहिनी ओर के वेसनाकार खंड का प्रयोग किया जाता है और कीर गच के अंशांकनों को पढ़ा जाता है।

कोर क स और प घ के अंशांकनों को पढ़ सकते के लिए क स और प घ के नीक सीड़ी लगी रहती है । इसी प्रकार क छ, ज छ, इत्यादि की वसल में भी कोई प्रवंध रहता है कि वहाँ सक बंध्टा सुगमता से पहुँच सके। दिल्ली के सम्राटयंत्र का उत्तर-विक्षण विस्तार १२० फुट है, पूरव-पिछम विस्तार १२५ फुट और ऊँचाई ६८ फुट।

इस यंत्र से घृप-मही का काम भी निकल सकता है, परंतु यदि पाठक कभी अपभी करी को ऐसे यंत्र से सिलाना कोहे तो उसे स्मरण रखना काहिए कि धूप-पड़ी और सामारण वनी के समयों में अंतर रहता है। यह अंतर बटा-बढ़ा करता है और करी के समय से घूप-पड़ी का समय कभी आगे रहता है, कभी पीछे। महसम अंतर १६३ मिनट तक पढ़ सकता है।

#### **ज**यप्रकाश

जयप्रकाश यंत्र वस्तुत एक गोले का आवा भाग होता है जिसके भीतरी
पृष्ठ पर रेकाएँ जुदी रहती हैं और अंशांकन भी रहते हैं। गोले के केंद्र को निर्भारित
करने के लिए वो तार तने रहते हैं, जिनका मिलन-चित्रु गोले के ठीक केंद्र पर रहता है।
इस चित्रु की परछाई देककर बताया जा सकता है कि सूर्य के निर्देशांक (अंसे होराकोण
बीर काँति) क्या हैं। यदि परछाई कटे हुए भागों में कहीं एक रही हो तो ठीक उसी
प्रकार के सहयोगी यंत्र को देका जाता है जिसमें ठीक वे भाग बने रहते हैं वो पहले
केंत्र में कटे एहते हैं।

अहीं जीर तारों का वेम कर सकने के लिए गोले के पृष्ठ से कुछ भाग काट कर निकाले रहते हैं। इस प्रकार वेसकता उचित स्वाम पर जाँच लगा कर वेच सकता है कि जब आँख, केंद्र और तारा तीनों एक ही सीध में रहते हैं तब आँख किन अंशोकनों पर रहती हैं।

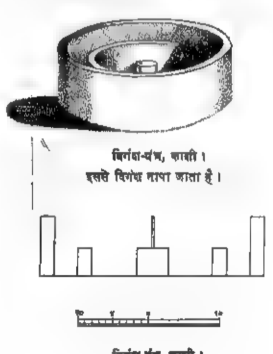
The second second

#### राम-यंत्र

राभ-यंत्र में एक बेलनाकार ऊर्घ्यावर भीत होती हैं और उस पर अंशांकत रहते हैं। बीच में एक ऊर्घाधर स्तंभ रहता है जिसकी परछाई देखी जाती है। ऐसा भी हो सकता है कि सूर्य का उन्नतांक इतना बढ़ जाय कि परछाई मीत पर न पड़कर बंश के कर्रों पर पड़ें। इसलिए फर्रों पर भी अंशांकन रहते हैं। तारों का भी वेच संभव हो सके इस उद्देव्य से भीत और फर्रों दोनों चरेड़ी-चोड़ी दूर पर कटे रहते हैं। फर्रों भूमि से लग्भग कमर की उन्होंई पर बना रहता है। इस प्रकार उचित स्वान पर आँख लगायी जा सकती हैं। इस यंत्र से आकाशीय पिंडों के उसतांच (ऊँचाई) और दिगंच (दिशा) ये दोनों निर्देशांक सुगमता से जाने जा सकते हैं। व्यप्रकारा यंत्र की तरह इस यंत्र में भी एक जोड़ी यंत्रों की आध्यस्थकता पड़ती है, जिनमें से एक में ठीक वे ही भाग कटे रहते हैं जो दूसरे में नहीं कटे रहते।

#### दिगंश-यंत्र

विगया-यंत्र में दो बेलनाकार अध्यावर भीतें एक के भीतर एक रहती हैं और उनके केंद्र में बड़ा स्तंस रहता हैं। स्तंस लगनग ४ फुट अँचा होता हैं, भीतरी मीत ठीक उतती ही जैंची होती है और बाहरी उसकी दुगुनी जेंचाई की। दोनों भीतों



वियंश-यंत्र, काशी । इसमें पूर्वोक्त यंत्र की काट विश्वापी गयी हैं ।

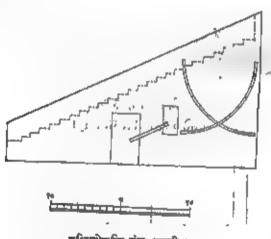
के सिरे अंशर्रकित रहते हैं। मीतरी दीवार के सिरे पर आंख लगा कर देखा आता है। केंद्रीय स्तें में लोहे की सीधी खंडी छड़ रहती हैं. जिसका उनरी सिरा ठीक उतती ही अंवाई पर रहता है जितनी बाहरी भीत की ऊँचाई होती हैं.। इस मंत्र से विश्वस्त (विधा) दापी जाती थी।

# नाडीवलय-यंत्र

नाडीवलय-यंत्र वृताकार परवर होता है, जिसके दोनों पृष्ठ समानांतर और ठीक साकाशीय विश्वत के समतल में रहते हैं। इससे तुरंत पता चल जाता है कि सूर्य (या अन्य विश्व) विश्वत के उत्तर है या दक्षिण। दित में बीच की जील की स्थाया देवकर समय भी जाना जा सकता है।

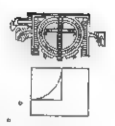
# दक्षिणोबृत्ति-यंत्र

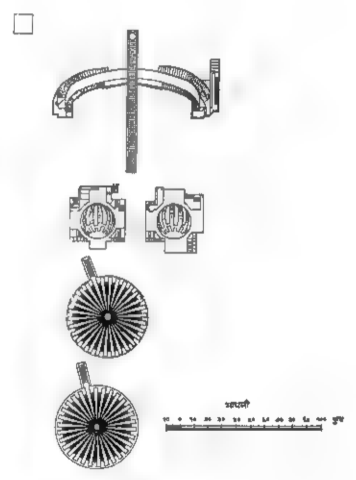
याम्योत्तर में वर्गी भीत पर कील लगी रहती हैं और इसे केंद्र मान कर बीवार पर एक बंशांकित वृत्त किया रहता है, जिससे आकाशीय पिकों का यान्योत्तर स्वतांश



दक्षिणोवृत्ति-यंत्र, काशी । इससे याम्योत्तर उन्नतांश नाया जाता है ।

नाया जा सकता है। इसी को दक्षियो दृति-यंत्र कहते हैं। सुविधा के लिए पूरे वृत्त के बदले वृत्त का केदल ज़जूबीय हो किदय, रहता हूँ कीट खियोबिय के उत्तर और





अंतर-मंतर, दिल्ली । यह देशकाला आज भी मुरक्तित अवस्या में है ।



विक्रण बोनों और वेब कर सकने के लिए दो की कें रहती हैं और दो वृत्त-पतुर्यीख बने रहते हैं। खठठांश-यंत्र

वब्डांच-यंत्र में एक बॅथेरी कोडरी में बृत्त का छडवी हिस्सा धाम्योसर-समतल में बनी मीत पर अंकित रहता हैं। सूर्य की रिक्मयों एक छिद्र से आती हैं। वे कहाँ पढ़ती हैं, यह देखकर सूर्य का उन्नतांच जाना जा सकता है।

#### मिश्र-यंत्र

मिश्र-यंत्र समाट-यंत्र की तरह होता है, परंतु बीच बाली सीढ़ी और भीतों की वगल-वगल दो या अधिक अंशांकित अर्थवृत्त होते हैं जिनके समतल औतिज नहीं होते। दिल्ली में जो मिश्र-यंत्र है उसमें प्रत्येक और दो अर्थवृत्त हैं। एक अर्थवृत्त प्रिनिच का याश्योत्तर प्रवृत्तित करता है, दूसरा ज्यूरिच (जरमनी) का। इस प्रकार इस यंत्र से दिल्ली में बैठे-बैठे दे वेश किये जा सकते हैं जो प्रिनिच या ज्यूरिच में समाट-यंत्र से हो सकते हैं।

दिल्ली चौर जयपुर की वेथशालाएँ

जयसिंह की प्रत्येक वेबकाला में पूर्वोक्त सब यंत्र नहीं हैं। विल्ली में एक सम्राट-यंत्र, एक जोड़ी जयप्रकाश, एक जोड़ी राम-यंत्र और एक मिश्र-यंत्र केवल ये ही हैं। मिश्र-यंत्र की पूर्व भीत पर विश्वणोवृत्ति-यंत्र भी बना है। मिश्र-यंत्र की उत्तर बाली भीत कर्वांधर होने के बदले उत्तरे ५° का कोण बनाती है। इस मीत पर एक बढ़ा-सा अंशोकित वृत्त बना है। इसे कर्कराधि-वलम कहते हैं। जब सूर्य विवृत्त से महत्तम उत्तर दूरी पर (कर्क राधि में) पहुँचता है तो वह इस भीत के बरातल से कुछ कला (लगभग १० कला) उत्तर चला जाता है और इसलिए कुछ दिनों तक इस भीत पर भूप पड़ती है और केंद्रीय कील की परछाहीं अंशोकित वृत्त पर पढ़ती है। इस यंत्र से प्रत्यक्ष हो जाता है कि विश्वणायन कर से आरंग हुआ।

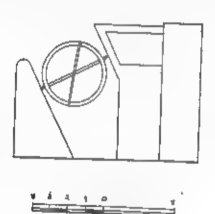
विस्ली की वेशवाला बहुत कुछ टूट-कूट गयी थी, परंतु १८५२ में अयपुर के राजा में ग्रंमों की मरम्बत करवा थी। १९१० में अयपुर के महाराजा ने वेशवाला का पुनक्दार कराया। इस कार्य में कुछ यंत्रों को फिर से बनवाना पढ़ा और प्राय समी संशांकतों को फिर से बंकित करना पड़ा। खेद हैं कि अधिकांश अंकन चूने में किये गये और फिर मिट रहे हैं।

जयपुर की वेषशाला सुरक्षित दशा में हैं। यहाँ पत्यर आदि के बड़े यंत्रों के अतिरिक्त बातु के भी कई यंत्र हैं। संग्रहालय (स्यूजियम) में अन्य कई यंत्र भी हैं, जो निस्सदेह जयसिह द्वारा संगृहीत हुए थे। जयपुर में सम्राट-पंत्र , वध्ठांश-यंत्र, राशिक्षलय-पंत्र, जयप्रकाश, कराल, राम-पंत्र, दिगरा-पंत्र, नाडोवलय-पंत्र, दक्षिणरे-मृत्ति-मंत्र, दो बड़े यंत्रराज, १७३ कुट ब्यास का पीतल का उन्नतांश चंत्र यंत्र और कांतिवृत्त-पंत्र हैं।

राशिवलय-यंत्र सम्राट-यंत्रों की तरह बने बारह यंत्रों का समूह हैं। एक-एक राशि के लिए एक-एक यंत्र बना हैं। इनमें चतुर्यीय बेलनाकार अंशोकित संब विष्युत के भरातल में न होकर ऐसे धरातलों में है कि जब यंत्र की विद्यंत्र राशि कितिज के अपर आती है तो उसका धरातल यंत्र के धरातल में रहता है।

कपाल बहुत कुछ जयप्रकाश की तरह है, परंतु इससे "उदय होते समय राणियों ' का वैष किया जाता है" !

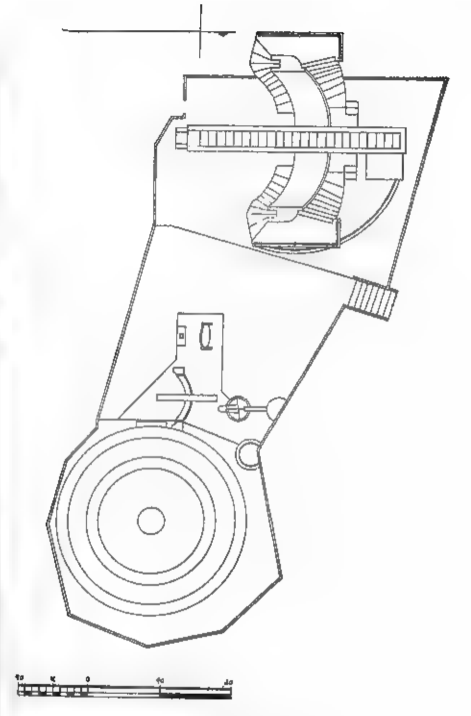
चक यंत्र में छः कुट व्यास का धातु का एक अंग्रांकित चक है, जिसकी गुंरी पृथ्वी की भुरी के समानांतर हैं। चक्र पर दर्शनी लगी हैं। बस्तुत: यह आधु-



् चक यंद्र, कासी। इस भातु के बने यंत्र से विश्वांक और कांसि की नाम हो सकसी है।

निक इनिवटोरियल मंत्र की सरह है, अंतर केवल इतना ही है कि इसमें दूरदर्शी के बदले घरल वर्शनी हैं।

कांतिवृत्त-मंत्र में पीतल के दो वृत्त हैं, जिनमें से एक सहा विष्यत के परातल , में रहता है और दूसरा रविमार्ग के धरावल में लाया जा सकता है। सिद्धांततः



आनमंदिर, कासी। वयसिंह की बनवायी यह वेघशास्त्र आज भी देशी जा सकती है।



इससे मोगांश और शर नापे जा सकते हैं। परंतु यह गड़ा यंत्र हैं और इससे नापें मूक्य नहीं हो पाती हैं।

अन्य यंत्री का वर्णन पहले दिया जा चुका है। जयपुर का सम्राट-यंत्र बहुत भव्य यंत्र है। यह ९० फुट जैना है और १४७ फुट छंबा। इसके बेलनाकार कतुर्वांशों की त्रिज्या ४९ फुट १० इंच हैं। इसके अंशांकनों से एक विकला तक नाय संभव है, परंतु वस्तुतः इतनी सूक्ष्मता नहीं आ पाती, क्योंकि परछाई पर्याप्त सीक्षण नहीं पहती।

### काशी की वेघशाला

काशी में जयसिंह की बनवायी वेधवाला मानमंदिर की छत पर है। यानमंदिर की अंबर-नरेश मानसिंह ने बनवाया था। वेधवाला मणिकणिका काट के पास है और सामारणतः वेधवाला ही को लोग सब मानमंदिर कहते हैं। वहाँ ये प्रधान यंत्र हैं: (१) सम्राष्ट-यंत्र, (२) नाडीवलय-यंत्र, (६) दिगंश-यंत्र और (४) चक्र-यंत्र।

सम्राद-यंत्र काली में तैसा ही बना है जैसा अन्य वेषशालाओं में, परंतु नाय में यह जयपुर के सम्राट-यंत्र से छोटा है, इसकी कैंचाई २२ फुट देई इंच है, और सिरछी कोर, जिसकी परछाई देखी जाती है, ३९ फुट टई इंच लंकी है। प्रत्येक अनुधान की जिज्या ९ फुट १ई इंच है। तिरछी कोर और चतुर्योकों की बारियों परवर की हैं और संशोकन सावधानी से बने हैं। चतुर्योकों पर आजे मंटे शासे जिल्लों पर आतु के छोटे बूंस करो हैं जिस पर अंक चुवे हैं। उत्तर वाली बारी पर देवमानरी अंक हैं, दकिण वाली पर अंग्रेजी अंक। चतुर्योकों के अंकन मिनट भी चौधाई तक बने हैं; साथ ही ने अंश और अंग्र के दशन भी बताते हैं।

पूरव वाली सभी भीत पर दक्षिणोगुक्ति-यंत्र भना हुआ है। इस यंत्र के प्रस्थेक चतुर्योग्र की विजया १० फुट ७ इंच हैं। एक पृथक बना हुआ दक्षिणोगुति-यंत्र सी है।

एक छोटा सम्राठ-यंत्र भी है, जिसकी उँचाई केवल सदा आठ फुट है। जन्म यंत्रों का स्योरेदार वर्णन आवश्यक नहीं जान पड़ता। उनके निर्माण और प्रयोग की विधि पहले बतायी जा चुकी है।

काशी की यह देशशाला लगभस सन १७३७ ईं० में बनी थी, परंतु दिविध यात्रियों और प्राचीन केखकों ने विविध दिनांक बताये हैं, जिससे यह दिनांक बहुत पक्का नहीं माना जा सकता।

इति० १६

उन्नीसर्वी भताब्दी के मध्य में वेषशाला की एक बार सरम्भत हुई थी । १९१२ में महाराजा जयपुर ने सारी वेषशाला का पुनरुद्वार कराया और कार्य बहुत सतोष-जनक रीति से हुआ।

## ऋाधुनिक यत्रों से तुलना

बहुषा छोग यह जानना चाहते हैं कि अध्युनिक यत्रों की तुछना में जयसिंह के यंत्र कितनें अच्छे ठहरते हैं। उत्तर यह है कि आभुतिक यत्र कहीं अधिक सूक्ष्म और युद्ध मान देते हैं। सब से छोटा वंत्र थियोडोलाइट भी, जिसमें दिगंश बौर उन्न-तांश नायने के लिए चार इक या पाँच इक के वृत्त लगे रहते हैं, अयसिह के यंत्रों से अभिक उत्तम मात्र देता हैं। कारण यह हैं कि इन वृत्तों का अंशोकक चाँदी पर किया जाता है जो पिल्लाकी अपेक्षा कम रवादार होती है और में अंशाकन इतने बने होते हैं कि उन्हें प्रवर्धक तारु द्वारा पढ़ना पड़ता है। फिर यंत्र की मुरी छेद में नहीं पिरोबी रहती है। वह अंग्रेजी अक्षर V की तरह डिश्लों पर आकड़ रहती हैं। इससे मुरी में हक्क हो ही नहीं पाती। फिर, यंत्र कड़ी की तरह सक्का बनाया जाता है, और तिस पर भी उसकी सचाई पर भरोता न करके उसकी मुटियों को नापा आता है और गणना से इन जुटियों के प्रभाव को दूर किया जाता है। इन जुटियों को नापने में एक मायश्यक किया यह है कि यंत्र के मूर्णशील भाग की उठाकर पलट दिया जाता है, जिसमें एक बोर की घुरी दूसरी मोर कशी जाय। यह काम ईंट-पत्थर के बने दिलाककाय वंशों से नहीं हो सकता। परंतु सबसे अधिक सूक्ष्मता तो इससे अपति हैं कि बंत्र में बूरदर्शी लगा रहता है ! दूरदर्शी में आक्रि लगाने पर तारा तो दिखायी पकता ही हैं, साथ ही समकोण पर परस्पर काटती हुई वो महीन रेकाएँ विकासी पढ़ती हैं, जिम्हें स्वस्तिक तार कहते हैं; और तारा तया से रेक्षाएँ दोनों पूर्णतया तीक्ष्ण और स्पष्ट विकासी पबली हैं। जब तारा ठीक स्वस्तिक के केंद्र पर रहता है तब पूरवर्शी ठीक तारे की विवार में रहता है। स्वस्तिक और तारा दोनों के तीवण और स्पव्ट विसामी पड़ने के कारण दूरदर्शी को तारे पर साधने का काम बड़ी सूक्ष्मता से किया था सकता है। विना दूरदर्शी के यंत्रों में यंत्र के दर्शनी नामक भाग के दोनों सिरे कमी भी स्पष्ट नहीं देखे जा सकते । जब निकट सिरै को स्पष्ट देखने की बेध्टा की जाती है तब केवल वही स्पष्ट दिसायी पड़ता है ; जब दूर वाले सिरे को स्पष्ट देखने की भेष्टा की जाती है तब निकट बाला सिरा सस्पष्ट हो जाता है। यही कठिनाई समाट-यंत्र, जयप्रकाश, राम-यंत्र, इत्यादि सभी में पड़ती है और उनसे सूक्ष्म वेश नहीं किया का सकता।

#### अध्याय १७

# जयसिंह के बाद

जयसिंह के बाद पावनात्य ज्योतिय भारत में सुगमता से आने कमा स्योकि यहाँ वैंशेओं की शक्ति वढ़ ने कमी । नीचे केवल उन्हीं उपोतिवियों की चर्ची की जा रही है जो प्राचीन भारतीय अमेतिब के विद्वान थे।

### मणिराम

पहणणितिचितामिंग में शक १६९६ चैन शुक्ल १ रिविवार के प्रातःकाश कर भोपक दिया गया है, जो गहलायन से बहुत सुछ मिलता है और प्रवाक उससे सूधन हैं। अंगकार मिशिरान सूध-निक्षात के अनुवायी जान पहते हैं, परंतु उन्होंने गहलायन की पद्मति से काम लिया है। इन्होंने स्थयं नेस करके संध में अनुवाक शुद्ध किये हैं। समनोश सूध-निद्धांत के अनुसार माना है। इस ग्रंथ में कुल १२ अधिकार हैं और एलोकों की संख्या १२० है।

## नृसिंह उपनाम बापूदेव शास्त्री

बापूरेव सास्त्री बनारस में ज्योतिय के प्रसिद्ध आचार्य से और इस प्रान्त में अब तक प्रसिद्ध हूँ। भारतीय और पाश्यात्य ज्योतिय के से अगाध विद्वान थे। इसका जन्म महाराष्ट्र प्रान्त के बहुमदनगर जिले में गोदा नदी के किनारे टोंके गाँव में शक १७४६ (१८२१ ई०) में हुआ दा। इन्होंने नागपुर में बुंबिराज विश्व से बीजगणित, जीलावती और सिद्धोत्तरियोगणि का अध्ययन किया और अन्त में काशी में आकर संस्कृत काले जे के प्रधान गणिताच्यापक हुए। आप बंगाल एशिया-

'इस अध्याय की सारी बातें मेरे द्वारा संवादित सरल विज्ञान-सागर नृत्मक पूंध में छमे श्री महावीरप्रसाव भीवास्तव के एक लेख से ली गयी हैं। टिक सोसाइटी के आदरणीय सभासद तथा कळकता और इलाहाबाद विश्वविद्यालयों के सदस्य थे। आपको महामहोपाच्याय की पदवी भी मिली थी।

आप भारतीय ज्योतिष में सुषार करने भी आवश्यकता समझते ये और चाहते ये कि पंचानों की गणना शद्ध वेधसिद्ध मुलाकों से करनी चाहिए। इसका प्रचार करने के लिए आपने पुस्तकों लिखीं और पंचांग भी बनाता आरम्स किया, परंतु उस समय काशी के पंडितों के दल ने इनका बोर विरोध किया । दैवद्विपाक से म० म० सभाकर दिवेदी इस विरोधी दल के अपणी थे; इसलिए ज्योतिथ संबंधी सुभार अब तक नहीं हो पाय'। आस्वर्य तो यह है कि जिस सूर्य-सिद्धांत को सुभाकर दिवेदी स्वयं वार्षभ्य नहीं भानते में और कहते ये कि यह हिपार्कस नामक सदन ज्योतियों के प्रत्य के आबार पर लिखा गया है " उसी को प्राथाणिक कह कर पंथान बनाने के लिए आवश्यक समझते में और पहले के आकारों के कलाये हुए हीज-संस्कार की पदाति की भी त्याज्य समझते थे । सुधाकर दिवेदी का मत वा कि तिवियाँ सद्दय बटनाएँ हैं, उन्हें सूर्य-सिखांत के अनुसार बनाना चाहिए; प्रहण दृश्य बटना हैं; उसकी गणना आधुनिक ज्योतिय से करनी चाहिए। उत्तर प्रदेश के कई पंचान भाज भी इसी सिद्धांत पर बनते हैं , जिसका सुका कारण गही जान पड़ता है कि सूर्य-सिद्धांत का नग्ता लोगों ने धर्म से जोड़ रक्ता है और इसलिए पूजा-पाठ की गणना के किए उसके बदले किसी अन्य ग्रंथ को ठीक मानना अनुष्यत समझते हैं; परंतु यवि वे प्रहुण की भी गणना सूर्य-सिद्धांत से करते हूँ तो वंटों का मंतर पड़ बासा है और जनता भी देख लेती हैं कि ज्योतिबीगय अज्ञानी दोंगी हैं।

बापूर्वन चास्त्री के बनाये हुए ग्रंगों के नाम नीचे दिये जाते हैं '

रेबागणित प्रथमान्याय, विकोणमिति, सायवदाव, प्राचीन ज्योतिवाचार्याच्य-वर्णन, अञ्चावदा विचित्र प्रश्न संयह सोसार, तरविववेक परीक्षा, मानमन्दिरस्थ यंत्र वर्णन और अंकगणित । ये सब संस्कृत मावा में हैं और छपकर प्रकाशित हुए हैं। कुछ संस्कृत प्रंय अप्रकाशित हैं, जैसे चलन-कलन सिद्धांत के २० दलोक, चापीय विकोणमिति संबंधी कुछ सूत्र सिद्धांतग्रंथोपयोगी टिप्पणी, वंतराजीपयोगी छेद्यक, और सुमुद्धकुष्टिक क्षेत्रगृग।

<sup>&#</sup>x27;भटोत्पलानान्तरं भास्कराचार्यतः प्रागेव भारतवर्षेऽस्य सूर्यसिद्धान्त-स्त्र प्रचारो जातः'। सुभावविणी टोका की भूमिका, ए० १ (१९२५ ई० की छपी)।

<sup>ै</sup> पंचांग विचार, पु० ११, १२।

हिंदी में इनके नीचे लिखे ग्रंथ प्रकाशित हुए हैं: अंकर्गणित, बीजगणित, फलित विचार और सायनवादानुबाद। सिद्धांतिशिरोमणि के गोलाब्याय का अँग्रेजी अनुबाद इन्होंने विलक्तिनसन के सहयोग से किया है। सूर्यसिद्धांत का अँग्रेजी अनुबाद भी किया है। ये दोनों ग्रंथ ई० सन १८६१-६२ में प्रकाशित हुए थे।

आपने सिद्धांतिक्षिरीमणि के गणित और गोल दोनों अध्यामों का शोधपूर्वक टिप्पणी के साथ एक संस्करण शक १७८८ (१८६६ ई०) में और लीलावती का १८०५ शक में प्रकाशित किया था।

आप शक १७९७ से १८१२ तक नॉटिकल अलमनक के आधार पर पंचीय बनाकर प्रकाशित करते ये अब भी आपके मास के पंचीय में यही विशेषता पायी जाती है। १८१२ शक में आप का देहावतान हुआ। नीलांबर दार्सी

नीलांबर समी का जन्म सक १७४५ (१८२३ ६०) में हुआ वा और आप गंगा और गंडकी के संगम से दो कोल पर पटना के रहने बाल मैंथल बाह्यण ये आप ने यूरोपीय पद्धति के अनुसार गोलप्रकाश नामक प्रंथ संस्कृत मावा में लिखा है, जिसको १७९३ शक में पंज बापूरेव शास्त्री ने शोधकर छनाया था इसमें पाँच अभ्याय हैं: ज्योस्थित, विकोगमितिसिद्धांत, चापीयरेखागणितसिद्धांत, चापीय निकोग-मितिसिद्धान्स और प्रश्न।

## विनायक (उपनाम केरो लक्ष्मण छत्रे)

विनामक (उपनाम केरो लक्ष्मण छत्रे) का जन्म महाराष्ट्र प्रान्त में वक्ष १७४६ (१८२४ ६०) में हुआ था। जाप गणित, ज्योतिष और सृष्टि-विज्ञान में वहें निपुण थे और आपने बम्बई प्रान्त के अनेक स्कूलों और कालेजों में उच्च पद पर कान किया। जापका लोकप्रिय नाम नाना था।

आपने फ्रांसीसी और अँग्रेजी ज्योतिष प्रंथों के आधार पर प्रहसाधनकोष्टक नामक एक मराठी ग्रंथ शक १७७२ में तैयार किया था, जो सक १७८२ में छरपा गया था। इस प्रंथ में वर्षमान सूर्य-सिद्धांत के अनुसार लिया गया है परंतु ग्रह-गतिस्थित सायन लिया है जीटा पिसियम को रेवती का योगतारा माना है जो शक ४९६ में बतंत विषुध पर था। अयन की वार्षिक गति ५०१ विकला मानी है। एक १७८७ (१८६५ ई०) से आपने नाविक पंचांग के अनुसार पंचांग प्रकाशित करना आरंभ किया। इस बात में आपा साहब पटवर्षन ने आप की सहायता की, जिससे यह पंचांग खूब चलने लगा और इसका नाथ पड़ गया नानापटवर्षनी पंचांग।

विधि-साधन के लिए विधि चिंतायणि के समान एक ग्रंच नाना साहब ने लिखा या, परंतु अब इसका प्रधार महीं है .

आपने स्कूलों के लिए मराठी में पदार्थविज्ञान-लास्त्र और अंकगणित की पुस्तकों लिखी थीं।

लेले

विसाजी रचुनाय छेले का जन्म नासिक में शक १७४९ (१८२७ ई०) में हुआ या और शक १८१७ में ६८ वर्ग की अवस्था में देहान्त हुआ। आपने मराठी पितकाओं में इस बात का खुब आखोलन किया कि पंचांग सायन पढ़ित से बनाना चाहिए और इस बात में केरोगंत का विरोध किया। कई वर्ग तक प्रहुलावन की सहायता से सायन पंचांग बनाकर चलाते रहे। फिर नाविक पंचांग की सहायता से काम छेते ये, परंतु इस काम के छिए अगना कोई स्वतंत्र ग्रंभ नहीं बनाया।

### रघुनाथ

चितामणि रचुनाय आचार्यं कर जन्म यक १७५० (१८२८ ६०) में तासिक प्रान्त में हुआ था। आप यूरोपीय ज्योतिय और गणित के अच्छे विद्वान ये और रायक एवियादिक सोसायटी के छेलो ये। १८४७ ६० से आप महास वेबवारका में काम करने लगे और उसके प्रथम असिस्टेंट के यद पर पहुँच गये थे। अपने यहाँ से हारों की एक सूची तैयार की और दो रूपिकवारी तारों की कोज की। ज्योतिय-चितामणि गंभ आपका ही का लिखा हुआ है जिसके तीन भाग हैं पहले में सब्यम गति, पृथ्वी आदि यहाँ के बाकार और उनके महत्व पर विचार किया गया है। इसरे में स्पृट गति आदि पर लिखा गया है और तीसरे का नाम करण-पद्धति है, जिसमें यह-गणित करने के लिए बहुत से कोव्ठक हैं। यह गंभ तामिल भावा में लिखा गया था।

आप शक १७६१ से नाविक पंचांग के आधार पर दृग्गांगत पंचांग बनाकर प्रकाशित करने लगे, जिसे आपके दो पुत्र शक १८०८ तक चलाते रहें । आपका वर्ष-मान सूर्यसिद्धांत के अनुसार था और अयनांश २२<sup>०</sup>५' बा<sup>1</sup> ।

<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> भारतीय क्योतिषकास्त्र, पुष्ठ ३०४-३०५।

#### गोडबोले

कृष्णक्षास्त्री गोडबोले का जन्म शक १७५३ (१८३१ ई०) में बंबई प्रांत में हुआ था। उस प्रांत के कई स्कूलों के शिक्षक के पद पर रह कर आप हेडमास्टरी से रिटायर हुए और पूना में रहने लगे थे। आपने बम्बई की वेशशाला में भी कुछ दिन काम किया था। १८८६ ई० में आपका स्वर्गवास हुआ।

शक १७७८ में आपने वासनकृष्ण जोशी गई के सहयोग से महलामय का मराठी भाषांतर उदाहरण सहित किया, जो प्रधानतः विश्वनाथ की ठीका का भाषांतर हैं। इस पुस्तक का दूसरा सरकरण भी छना है, कृष्ण वास्त्री ने महलामय की उपपत्ति भी मराठी में लिखी हैं। यक १८०७ में एक छोटा-सा ज्योतिषशास्त्र का इतिहास लिखा था। आपने पाठशालोपयोगी बहुत-सी गणित की पुस्तकों की रचना की थी।

### चंद्रशेखर सिंह

चन्द्रशेखर सिंह सामन्त का जन्म एक १७५७ (१८३५ ई०) में उड़ीसा प्रांत में कटक से ५०-६० मील पिछ्छम कंडदारा गाँव के एक राजवंश में हुना था। बच्चम में आपने संस्कृत , न्याकरण, स्मृति, पुराण, तर्कशास्त्र और आयुर्वेद की शिक्षा पायी भी और सभी महस्त्रपूर्ण काव्य ग्रंथों को पढ़ लिया था। जब आप वस वर्ष के में तब आपने एक चाचा ने आपको फलित ज्योतिय का कुछ पाठ पढ़ाया और साकाश के कुछ नक्षाणों और ग्रहों को दिखाया। भीरे-धीरे इस बालक का मन आकाश का दशंग करने और तारों की बदलती हुई स्थिति को देखने में छग गया। इन्होंने चर के पुस्तकालय में संस्कृत सिद्धांत के जितने भी ग्रंथ भिले सबको जभने-साथ ही भाष्यों की सहायता से पढ़ डाला।

जब आप ग्रहों की स्थिति की गणना करने छने तब आपको विदित हुआ कि गणना से ग्रहों की जो स्थिति तिकलती थी, वह आकाम में ग्रहों की प्रत्यक्ष स्थिति से नहीं मिलती थी; दोनों में बड़ा अन्तर पहता था।

अपने बनाये स्थूल यंत्रों से आपने सूर्य, चंद्रमा और सहीं के मूलांकों का संशोधन करके एक पुस्तक लिख डाली, जिसका नाम है सिद्धांतदर्पण। यह अमेतिष-सिद्धांत का एक सुन्दर ग्रंथ है। जनवादपुरी और उड़ीसा प्रांत में इसी के अनुसार बनाये हुए पंचान सुद्ध माने जाते हैं।

सिद्धांतदर्पण का मूल तालक्षत्र पर जिल्ला बक्षरों में लिखा गया जा, जिसको कटक कालेज के गणित के अव्यापक श्री योगेशचन्द्र राय ने अपनी अँग्रेजी भूमिका के साम सन १८९९ ६० (ग्र० १८२१) में छपाया है। यह ग्रंय उड़ीसा और विहार के ज्योतिय के छात्रों को पढ़ाया जाता है। शंकरबालकृष्ण दीक्षित

संकर बालकुव्य वीक्षित का जन्म भी शक १७७५ में बालाइ शुक्छ १४ सीम-बार (तां २०-२१ जूलाई, सन १८५३ ई०) को रत्नागिरी के मुख्य गाँच में हुआ था। कठिनाई के कारण आपकी शिक्षा मैं दिकुलेशन से अधिक नहीं हुई थी। महाराष्ट्र प्राप्त के जनेक भराठी और अँग्रेजी स्कूलों और ट्रेनिंग कालेजों में आपने शिक्षक का काम किया। आपकी बुद्धि बड़ी प्रसर थी। आपने मराठी में विद्यार्थी बुद्धिवर्धिती (सम १८७६ ई०) सृष्टिअमत्कार (१८८२ ई०), ज्योतिर्विकास (१८५२ ई०) और धर्ममीमांसा (१८९५ ई०) नामक पुस्तकों छपाई थीं । इस्त्यू ० एम० सिवेल के सहयोग से जापने इंडियन कैलेडर नामक ग्रंथ अंग्रेजी में लिखा था। परन्तु आपका सबसे उपयोगी करेर गंभीर विद्या का ग्रंथ मराठी का भारतीय ज्योतिषशास्त्र है, जिसे आपने सन १८८७ ई० (शक १८०९) नवम्बर भास में आरंभ किया वा और सन १८८८ (शक १८१०) के बक्टूबर तक समाप्त किया। इस पुस्तक पर आप की पूर्व की दक्षिण पुरस्कार कमेटी से ४५०) का पुरस्कार मिला था।

इस प्रथ के पहले भाग के पहले विभाग में वैदिक काल का वर्णन है, जिसमें वैदिक संहिता और बाह्मण में आये हुए ज्योतिक संबंधी वक्तों का अवतरण देकर बताया गया है कि वैदिक ऋषियों को ज्योतिक संबंधी बातों का कितना ज्ञान था।

दूसरे विभाग में वेदांगकाल की ज्योतिय का वर्णन है। इसमें आवे और क्षण्य ज्योतिय का विस्तृत वर्णन हैं। इसके कुछ धलोकों का अर्थ भी जो पहले नहीं जीत या किया गया है। अध्ये ज्योतिय की भी चर्चा है। इसी विभाग में कल्पसूत्र, निद्यक्त और पाणिनीय व्याकरण में आये हुए ज्योतिय संबंधी वचनों का विवेचन हैं। यह पहले प्रकरण में हैं। दूसरे प्रकरण में स्मृति और महाभारत में आये हुए सब ज्योतिय संबंधी वचनों का विवेचन किया गया हैं। इस प्रकार पहला भाग किमाई अठपेजी नाप के १४७ पृष्ठों में समाप्त हुआ है।

दूसरे भाग में ज्योतिय सिद्धांत-काल के ज्योतिय शास्त्र का इतिहास दिया गया है। पहले लंड का नाम गणित-स्कंध है, जिसके सध्यमाधिकार प्रकरण १ में प्राचीन सिद्धांतपचक के पितामह-सिद्धांत, विस्ष्ट-सिद्धांत, रोमक-सिद्धांत और पुलिख-सिद्धांत का विवेचन बड़ी विद्वता के साथ किया गया है। फिर वर्तमान काल के सूर्य-सिद्धांत, सीम-सिद्धांत, वसिष्ठ-सिद्धांत और शाकल्य-संहितोक्त ब्रह्म-सिद्धांत का उसम वर्णन हैं। इसके बाद प्रथम आर्थभट (शक ४२१) से लेकर सुवाकर द्विवेदी (शक १८०६) तक के ज्योतिय के प्रसिद्ध आचार्यों और उनके ग्रंथों का वर्णन १११ पृथ्ठों में किया गया है। ग्रंथों में लिखे हुए काल की गुद्धता जांचकर लिखी गयी है और यह भी बताया गया है कि किस ग्रन्थ में क्या विशेषता है।

इसके बाद भारतीय ज्योतिष पर मुसलमान ग्रंथकारों विशेषकर अलगीकनी के मतःका विवेचन किया गया है।

दूसरे प्रकरण में भुवनसंस्था के संबंध में सिन्न-भिन्न आचार्यों के मतो का तुलना-रमक विवेचन हैं। सीसरे प्रकरण में अथन (विषुव-चलन) पर जिस्तृत विवेचन किया गया है। चौचा प्रकरण वेधप्रकरण हैं, जिसमें दिखाया गया है कि हमारे प्रन्यों में वेध संबंधी बातों और यंत्रों का कैसा वर्णन हैं।

स्पष्टाधिकार के प्रकरण १ में प्रहों की स्पष्ट गति और स्थिति के संबंध में तुस्तास्मक विवेदन है, प्रकरण २ में पंचांग और दिविध सनों तथा संवतों का अर्थन किया गया है। इसी प्रकरण में पंचांगशीधन विचार नामक एक अध्याम है, जिसके ३२ पृथ्डों में दिकाया गया है कि पंचांग का गोधन करना क्यों आवश्यक है, सामन-पंचांग क्यों स्थामाविक हैं।

इस प्रकार कुळ ४४२ पृथ्ठों में इतनी बातें लिखी गयी हैं। इसके आगे संक्षेप में त्रिप्रकाधिकार, चंद्रचूर्य-प्रहणाधिकार, छावाधिकार, उदयास्ताधिकार, ग्रुंगोप्ति, प्रहृतृति, अवशुयृति और महापात अध्याय हैं। अवहृयृति अध्याय में योगतारों के योगांशों और चारों पर तुलशास्त्रक विभार विस्तार के साथ किया गया है।

संहितास्कंध में संहिता और मृहतं संबंधी पुस्तकों का वर्णन है ।

जातकस्कंभ में जातकशास्त्र संबंधी पुस्तकों का वर्णन है और बताया गया है कि जन्मपत्री क्या है, कैसे बनायी जाती है और उसका सिद्धांत क्या है। अंत में ताजिक पर भी योड़ा-सा विचार है, जिससे वर्षभ्छ बनाया जाता है। (ताजिक — फिल्ह ज्योतिष के एक विभाग का मस्लगानी नाम)

उपसंहार में भारतीय ज्योतिष की तुलना अन्य देशों के ज्योतिय से की गयीं हैं और इस संबंध के अनेक भारतीय और विदेशी विद्वानों के मतों का विदेवन किया गया है।

अंत में सस्कृत और अन्य ज्योतिष ग्रन्थों की एक वृहत सूची तथा ज्योतिय ग्रंथ-काशों की भूची की गरी हैं। ज्योतिष के अतिरिक्त उन अन्य पुस्तकों की भी सूची है जिससे ज्योतिष संबंधी अवतरण किये गये हैं। अंत में विषधानुसार भूनी देकर ५६० पृथ्ठों में पुस्तक समाप्त की गयी है।

### केतकर

वेंकटेश बापूजी केतकर का जन्म पौष सुक्छ १४ सुक्रवार शक १७७५ (१८५४६०) में हुआ या और १८७४ ई० से आप बंबई प्रांत के स्कूलों में क्षियक का काम करने छगे थें। आप बागलकोट के अँग्रेजी स्कूल में हेडमास्टर के पद पर भी रहे हैं। आप प्रान्थ और पाइचारम ज्योतिष के अदिशीय विद्वान और पाइचारम ज्योतिष के अदिशीय विद्वान और प्राप्त रहे । आपकी मृत्यु सक १८५२ (१९६० ई०) में ७६५ वर्ष की अवस्था में हुई।

वायने ज्योतिय पर कई यंग कि से हैं, जिनके नाम ये हैं: संस्कृत में ज्योतिर्गणित, केतमीप्रहर्गणित, वैजयन्ती, केतकी परिचिट्ट, सीरार्थेन सुपक्षीय तिथिगणितम्, केतकी नासना भाष्यम्, चास्त्रगुद्धपंचागभयनांश निजेय और भूमण्डलीय सूर्यप्रहणगणित; भौर मराठी में नक्षत्र विशान, प्रहुगणितम्, गोल्ड्डयप्रदन, भूमंबलीयगणित ।

### ज्योतिर्गणित

यह बड़े आकार के लगभग ५०० पृथ्ठों का प्रम्य है, जिसमें पंचांग बनाने, प्रहृण की गणना करने, नक्षत्रों के उदय और अस्त का गणित करने की सभी बाबश्यक बातों के लिए कोष्टक दिये गये हैं, जिनके आभार पर पंचांग सुगमता और शुद्धता पूर्वक बनाये जा सकते हैं। जिन पारचास्य गवेषणाओं और गणनाओं के आधार पर यह कोच्छक बनायें गये हैं उनके सूत्र भी दे दिये गये हैं। दशमलब भिन्न का उपयोग कर के गुणा माग करने का काम बहुत सरल कर दिया गया है। भुअज्या, कोटिज्या मादि की सारिणी दे दी गयी है। यह एक अपूर्व ग्रंथ है, जिससे ग्रंथकर्ती के गंभीर परिश्रम और विद्वता का पता चलता है। इसके ध्वांक शक १८०० के हैं। इस शंच में इन्होंने रेवती योगतारा को नक्षत्र चक्र का आदि विन्तु मानकर तथा चित्रा को नक्षत चक्र का मध्य मानकर बोनों प्रकार से जयनांश दे दिये हैं , क्योंकि महाराष्ट्र प्रांत में इन दोनों पद्धतियों से पंचांग बनाये जाते हैं और प्रत्येक के समर्थक बहे-बहे विद्वान हैं। परंतु पीछे से ये केवल चित्रा मत के समर्थक हो गये और केतकी प्रहर्गणित तथा पंचीग अथनांका निर्णय में यह सिद्ध किया कि प्राचीन परंपरा के अनुसार जिलासारा ही नक्षत्र चक्र का मध्य होना चाहिए, जिससे अध्विनी नक्षत्र या मेव का अपदि जिंदु चित्रा से १८०° पर ठहरताहै। यह ग्रंम कक १८१२ के लगभग लिखा गया था ।

### केतकी ग्रहगणित

मह ग्रहलायव के ढंग पर, संस्कृत इलीकों में, अवांचीन ज्योतिय के आधार पर पंचांग बनाने के लिए उपयोगी ग्रंग हैं। पुराने ढंग के पंकित रलोकों को याद करके गणना करने का काम सुगमता से कर सकते हैं, अतः उनके लिए यह बहुत उपयोगी हैं। इससे तिथि, नक्षत्र, आदि की तथा ग्रहों की , स्पष्ट गणना पर्याप्त गुद्ध होती है।

इस पर ग्रंथकार ने अपनी अकथिवृति व्याख्या भी की है, जिसमें उदाहरण देकर ग्रंथ को और सुगम बना दिया है। इसके साथ ग्रंथकार के सुयोग्य पुत्र दलराज बेंकटेश केतकर ने केतकीयरिमलवासनाभाव्य नामक टीका लिखी है, जिसमें वित्र देकरवैशानिक रीति से नियमों की उपवित्यों का वर्णन विस्तार के साथ किया है। यह पुस्तक शक १८१८ में लिखी ग्रंमी वी और शक १८५१ (१९३० ई०) में आर्य- भ्रष्ण मृद्यणालय से प्रकाशित हुई। संस्कृत में अविचीन ज्योतिव पर यह अच्छी पुस्तक है।

चैक्रयस्त्री—इसमें पंचांगीययोगी तिथि, तक्षत्र और करणों की गणना करने के लिए सार्शियों हैं जिनसे गणना वडी बासानी से की जा सकती हैं। इसमें चंद्रमा में केवल ५ संस्कार देकर काम लिया गया है .

नक्षत्र-विज्ञान—इसमें आकाश के विविध प्रकार के तारों का वर्णन, उनकी सूची, भीगांश, शर तथा वाकाश के सानचित्र दिये गये हैं। जिन नक्षत्रों के नाम आरतीय प्रयोतिष में नहीं हैं, उनके नाम इन्होंने स्वयं बनाये हैं, जैसे 'ओफि क्स के लिए उच्चे प्रवा', 'लायरा' के लिए 'स्वर्मण्डल', आदि।

#### तिलक

बाल गंगाधर तिलक का जन्म शक १७७८ (१८५६ ६०) में हुआ। आप गणित, ज्योतिष, विशान, प्राचीन इतिहास, वर्शन और नेद के अदितीय विदान थे। राजनीति के भी आप प्रकांड पंडित और नेता थे, जिसके कारण आप को कई बार जेल जाना पड़ा था। इससे आप देश-विदेश सभी जगह प्रसिद्ध हैं और आप को 'लोकभान्य' कहा जाता है। जग्म 'मराठा' नामक अँग्रेजी पत्र सथा 'केसरी' नामक मराठी पत्र के सफल सम्मादक थे। आप के लिखे तीन प्रथ बहुत प्रसिद्ध हैं (१) बोरायन, (२) आर्कटिक होम इन दि वेदाज, और (३) गीता-रहस्य।

## ओरायन

यह अँग्रेजी में ज्योतिय-संबंधी ग्रंथ है और सन १८९३ ई० में लिखा गया था। इसमें आप ने बेब, ब्राह्मण, सहिता तथा ज्योतिय के ग्रंथों से सिद्ध किया है कि किसी समय बसंत बिश्व बोरायन (मृगशिरा) नामक नक्षत्र में था, जिससे वेद का काल ४५०० वर्ष ईसा पूर्व उहरता है। इसके पहले पाक्यात्य बिद्धान कहते थे कि बेदकाल २००० ईसा पूर्व से अधिक पुराना नहीं है। आप के मत का समर्थन प्रोफेसर याकोशीने भी अपनी स्वतन्त्र गणना से किया। इस ग्रंथ की गंभीरता और नवीनता पर विवेशी पण्डित मैक्समूलर भी मृग्ध थे।

बार्कटिन होस इन दि वेदाज भी अँग्रेजी का ग्रंथ हैं, जिसमें आपने वेदों, पुराणों तथा ईरान की पौराणिक कवाओं और मूगर्भविज्ञान के आधार पर सिद्ध किया है कि प्राचीन आर्य उसरी अ्व के पास निवास करते थे और वहीं से जैसे जैसे जलवायु प्रतिकृत होता गया वे भारतवर्ष में आये। यह पुस्तक सन १९०३ ई० में लिखी गयी थी। गीता रहस्य

यह वर्शनशास्त्र का एक अपूर्व ग्रंथ है। इसमें भगवत्गीता के अनुवाद के साथ-साथ प्राच्य और पारचात्य दर्शन की मुख्ता कर के विकास गया है कि भगवद्गीता का सिद्धान्त क्या है। इसी के एक दलोक 'मासान' मार्गशीवॉहम्' के अर्थ की कोज में भावने 'ओरायन' ग्रंथ का निर्माण किया था।

इन पुस्तकों के सिवा अपने केसरी समाचार पत्र के द्वारा महाराष्ट्र मात में ज्योतिय संबंधी वातों की ओर लोगों का अपन आकर्षित किया और बताया कि पंचांप बनामें की रीति में किस प्रकार का सुधार करने की आवश्यकता है। आप के मत के अनुसार एक पंचांच महाराष्ट्र प्रति में चलता है जिसमें अमनोश का मान रैवत पक्ष के अनुसार माना जाता है। आप का देहाबसान सन १९२१ ई॰ में हुआ। १ सुधाकर द्विवेदी

सुधाकर दिवेदी काशी के निकट सजुरी प्राप्त के निवासी थे । आप का जन्म शिक १७८२ (१८६० ६०) में हुआ था। पंचवापूर्वन शास्त्री के पंचान सेने पर आप बनारस संस्कृत कालेज के गणित और ज्योतिय के मुख्य अध्यापक हुए। आप करे सरकार से महामहोगाध्याय की पदवी मिली थी। आप शिक १८४४ (१९२२ ई०) में स्वर्गकासी हुए।

<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> अर्कात रेवती (खीटा वि<sup>:</sup>सयम् ) नामक तारेसे नकत्र-चकका आरंभ माना जाता है ।

आप गणित और ज्योतिय के अहितीय विद्वान थे । आपने अनेक प्राचीन ज्योतिय बंधों को शोध करके टीकाएँ लिखी हैं और अर्थाचीन उच्च गणित पर स्वतन्त्र यंथ भी लिखे हैं। आपके रचे प्रधों के नाम थे हैं।

(१) दीर्षवृत्त लक्षण (शक १८००), (२) विचित्र प्रदन (शक १८०१) जिसमें २० कठिन प्रश्न और उत्तर है, (३) वास्तव खंद्रश्रुगोश्रतिसामन (शक १८०२) इसमें अल्ल, भास्कर ज्ञानराज, गर्गेश, कमलाकर, बायूदेव आदि की लिखी रीतियों में दोव दिखा कर यूरोगीय ज्योतियशास्त्र के अनुसार वास्तव श्रुगोन्नति साधन कैसे किया जाता है, दिलाया गया है। इसमें १२ पदा है।

४—धुचरचार (शक १८०४) में ग्रह की कक्षा का विकेचन यूरोपीय ज्योतिय के अनुसार किया गया है।

५--- पिकप्रमाकर शक १८०७ में लिखा गया या; इसमें वास्तु (भवन-निर्माण) संबंधी वार्ते हैं।

६—साभ्रमरेका निरूपण में दिकाया गया है कि शंकु की छावा से कैसा मार्ग बनता हैं।

७--- धराभ्रम में पृथ्वी के दैनिक भ्रमण का विकार किया गया हूँ .

 यहणकरण में इस पर विकार किया गया है कि ग्रहणों को गणित कैसे करना चाहिए।

९--गोलीय रेज्ञानणित

१०—पूजिलवाकी ६ठवीं, ११वीं और १२वीं पुस्तकों का संस्कृत में दलोकवद अन्दुक्तदः

११—गणक-तरंगिणी में भारतीय ज्योतिष्यों की जीवनी और उनकी पुस्तकों का संक्षिप्त परिचय है, जिसकी चर्चा यहाँ कई जनहों पर आयी है। यह शक १८१२ में किसी गयी थी।

ये सब ग्रंथ संस्कृत में हैं सुधाकरजी की संस्कृत टीका के ग्रंथ ये हैं—

१--- यंत्रराज पर प्रतिभाशोधक टीका, शक १७९५ ।

२---भास्कराचार्यं की लीलावती पर सोपपत्तिक टीका, शक १८०० ।

भास्कराचार्यं के बीजगणित की सोवपत्तिक टीका, शक १८१० ।

भास्कराचार्यं के करण-कुत्हल की वासनाविम्बण टीका, शक १८०३ ।

५—वराहमिहिर की पंचसिद्धान्सिका पर पंचसिद्धातिकाप्रकाश टीका, शक १८१० में, जो बाक्टर पीबो की अंग्रेजी टीका और भूमिका के साथ शक १८११ में प्रकाशित हुई थी। ६—स्यंसिद्धांत की सुवार्वावणी टीका १९०६ ई० के जून मास में पूर्ण हुई यी और इसका पहला संस्करण विक्लियोधिका इंडिका के दो मागों (संस्था ११८७ और १९९६) में सन १९०९ और १९११ ई० में प्रकाशित हुआ था। इसका दूसरा संस्करण बंगाल की एशियाटिक सोसायटी ने १९२५ ई० में प्रकाशित किया, जो इस सभय काशी में मिलता है।

नाह्मस्कृट-सिद्धांत टीका सहित १९०२ ई० में प्रकाणित हुआ था।

८—आर्थभट द्वितीय का महासिद्धांत टीका सहित पहले बनारस संस्कृत सीरीज, संस्था १४८, १४९ और १५०, में निकला था, जो १९१० में पुस्तकाकार प्रकासित किया गया था।

९—आजुष और आर्च ज्योतिष पहले बनारसकी 'पंडित' पत्रिका में सोमाकर और सुवाकर के भाष्य सहित निकला या, जो १९०८६० में अलग पुस्तकाकार भी प्रकाशित किया गया था।

१०—- प्रहलाधवकी सोरपस्तिक टीका, जिसमें मरुलारि और विश्वनाय की टीकाएँ भी सम्मस्ति की गयी हैं।

इन टीकाओं के अतिरिक्त हिंदी में चलनकलन, चलराधिकलन और समी-करणमीमांसा नाम की उक्क गणित की पुस्तकें भी सुवाकर जी की लिखी हुई हैं संतिम पुस्तक दो भागों में विज्ञान-परिषद, प्रयान, से प्रकाशित हैं। सामने हिंदी भाषा की भी कई पुस्तकें लिखी हैं।

केपर के वर्षण से स्पष्ट हैं कि सुवाकर दिवेदी इस भान्त में ज्योतिय और गणिन के अद्मृत विद्वान हो गये हैं। पता नहीं, आप ज्योतिय के सावप्यक सुधार के प्रति-कृष्ण क्यों ये जब इस संबंध में बहुत प्राचीनकाल से यह परंपरा चली आयी है कि दुक्तुरुयता के लिए आवश्यक सुधार करते रहना चाहिए। इस विद्या पर आपका मत बापूर्वेद शास्त्री के संबंध में बताया था चुका है। पिरुलाई

एल बीट स्वामी क्षम्न पिल्लई का जन्मकाल, जम्मस्याम आदि का पता गहीं मिल सका, परंतु आपकी अँग्रेजी में लिखी इंडियन कोनॉलोजी एक बनोबा ग्रंथ हैं इसमें सीर और चांद्र तिथियों और महों की गणना करने की रीति, उपपत्ति और सारणियाँ वी गयी हैं और इससे ईसबी सन के २००० वर्षों की तिथि, तकत्र, जन्मपत्र तथा अन्य ऐतिहासिक लेखों की तिथियों की शुद्धता परखी जा सकती हैं। इसमें भारतवर्ष भर में प्रचलित सभी प्रकार के सवतों, तिथियों और तारीखों के आनने की रीति बहुत सरकता से समझायी गयी है। बोडें-से अम्यास से किसी तारीस की खुबता की जीच एक मिनट में हो सकती हैं।

इस पुस्तक में बड़े बाकार के ११४ पृथ्वों में भारतीय ज्योतिय के सभी ब्याव-हारिक अगों पर बहुत ही वैज्ञानिक रीति से प्रकाश काला गया है। किस मास में कौत-सी तिथि किस पर्व या त्योहार के लिए कैसे निष्यित की जाती है, पंचांग कैसे बनाये जाते हैं, पंचांग के अंग क्या हैं, इसका पूरा विवेचन किया गया है । इसके बाद २३२ पृथ्वों में २२ सारणियाँ हैं। पहली सारणी में विक्षण मारत में प्रचलित ९६७ हैं। से१९२६ हैं। तक का सबस्मर-चक दिया गया है। दूमरी में सूर्वसिद्धांत बौर नार्यसिद्धांत (नार्यभटीय) के अनुसार सौरमासों के मान, अधिमासों तथा क्षय मासों की सीनाएँ और तिमियों के मान बताये गये हैं । तीसरी में नक्षत के नाम, उनके देवता और उनके मान वर्तमान प्रचा तथा गर्ग और ब्रह्मा के अनुसार विये गये हैं। चौकी में केवल एक पुन्छ में यूरोपीय तारीकों की शाव्यत जंत्री दी गयी है, जिससे कोई भी ३००१ ईं॰ पूर्व से लेकर २६९१ ईं॰ तक की, बर्चात किल संबत के आरंभ से ५३९९ किल संबत तक की ईसबी तारीकों के बार आध मिनट में बिना गणना के निकल सकता है। परैचनी में नक्षत्रों, मोगों और संबत्सरों के गुणक, कठनी में सूर्यसिद्धांत और आर्यसिद्धांत के अनुसार शताब्दि ध्रुवांक और तिथि के अंश, कला, विकला तक के गुणक दिये गये हैं . सातनी में सूर्यसिद्धांत और आर्यसिद्धांत के अनुसार ३००० वर्ष के मेवसकारितकाल के सीर वर्ष और चंद्रकेंद्र के ध्रुशक तथा सीर वर्ष की पहली बमाबस्था के ध्रवांक तथा सूर्य और चंद्रकेंद्र की विकलात्मक गति के गुगक दिये गये हैं। बाठवीं में यह जानने की रीति बतायी गयी है कि किस अँग्रेजी तारीस में कीत-सी सीर तिथि, चांद्र तिथि, नक्षत्र, योग या करण है । अनी सारणी में तिथि, नक्षत्र और योगों को स्पष्ट करने की रीति सूर्यसिक्षान्त और मार्यसिक्षात के अनुसार बतायी इससे पंचाय बहुत ही सुगमता से बनाये जा सकते हैं । दसवीं सारणी के १०८ प्टों में ईसवी सन के बारंभ से १९९९ ईं० के अंत तक के प्रत्येक गास की बमाबस्या की मेंग्रेजी तारील और बार, कलियुग, विकस और ईसवी सन, विधास और क्षयमास, सीर बहुण के दिन, और वर्ष के आरंभ काल का समय, उस समय का चंद्र-केंद्र, आदि, दिये हुए हैं, जिनसे २००० वर्ष के किसी तारीस की तिथि और बार ५ मिनट भें जाना जा सकता है । स्वारहवीं में नक्षत्र और बीग जानने के ध्रवांक हैं । बारह-बीं में १८४० ई० से १९२० ई० तक के कलियुग, धक, विकम, ईस्वी, हिजरी, कोल्लम सनों के अंक बौर प्रत्येक मास की जमावस्था का मध्यम और स्पष्टकाल और सुर्य, बंद्रमा के मन्दर्केंद्र दिये गये हैं। तैरहवीं में ८ से छेकर ३५ बक्षांश तक के एक-एक अंग के अन्तर के स्थानों तथा बस्बई और कलकत्ता के वर्ष के प्रतिदिन के सूर्योदय का सभय दिया गया है। बीदहवीं में नर्मदोत्तर भारत में व्यवहार किये जाने वाले १९६९ ईं० से १९४० ईं० तक के संवत्सरचक्त की सारणी है। पंद्रहवीं में आरंग से लेकर १४२१ हिजरी सनों के समानार्थक ईसवी सन और उन महीनों के नाम, जिनमें हिजरी वर्ष आरंभ होता है, विये गये हैं। सोलहवीं में अर्वाधीन चाद गणना के अनुसार स्पष्ट तिथि निकालने के कोष्टक है। संप्रहवीं में सूर्य, मंगल, बुध, गुरु, शुक्त, शनि और राष्ट्रकों स्पष्ट करने के कोष्टक है। अठारहवीं में उपयुक्त ग्रहों की स्पष्ट स्थित दस-दस दिन के अंतर पर सन १८४० से १९१९ ईं० तक की बतायी गयी है, जो जन्मपत्र मिलाने वालों के लिए बहुत ही उपयोगी हैं। उद्योसवीं में बड़ी और पर के मान दिन के दशमलब मिलों में लिखे गये हैं। एक्कीसवीं में बढ़ा और मिनट के मान दिन के दशमलब मिलों में लिखे गये हैं। एक्कीसवीं में नहमांशों का (प्रत्येक नक्त के एक-एक चरण का) मान बताया गया है। बाईसवीं में कलियुग के आरंभ से किसी दिन तक के दिनों की संबम (अहर्गण) जानने के कोष्टक हैं। अंत में एक वृद्धि-सारणी है, जिससे तिथ्यों की स्थव्द गणना मौत्विक ही की जा सकती है।

यह अंच ज्योतिय के विधायियों, इतिहासकों, पुरातस्य के अन्वेषकों और सदासतों के लिए अस्थंत उपयोगी हैं। इसके विद्वान सेखक का देहायसान सभी हास ही मैं हुआ हैं।

### छोटेलाल

लाला कोटेलाल का जन्म कब और कहाँ हुआ था, यह नहीं कात हो सका । आप एक सुयोग्य इंजीनियर ये। कुछ वर्ध हुए आप का देहावसात हो गया। वैदांग-ज्योतिय पर आपने अंग्रेजी में एक सुन्धर माध्य लिखा है, जो १९०६-७ के हिंदु-स्तान रिव्यू में प्रकाशित हुआ था। इसकी चर्चा वेदांग-ज्योतिय के संबंध में आ चुकी हैं। उससे प्रकट होता है कि आपने मारतीय ज्योतिय का अच्छा अध्ययन किया या और इसके साथ यूनान, मिस्त, बैबिलन आदि के प्राचीन ज्योतिय का भी गुलनात्मक अध्ययन किया था। आपने वेदांग-ज्योतिय के कुई इलोकों का अर्थ बड़ी विद्वता-पूर्वक लगाया था और अपना उपनाम बाईस्परम रक्खा था।

## दुर्गाप्रसाद द्विवेदी

दुर्गीप्रसाद दिवेदीं का जन्म संवत १९२० (शक १७८५) में अयोध्या से ८ कोस पश्चिम 'पश्चितपुरी' गाँव में हुआ था . आप अयपुर के संस्कृत पाठशास्त्रा के अर्घ्यक्ष बहुत दिन सक रहे और अपनी विद्वता के लिए महामहोपाध्याम की पदवी प्राप्त की ।

भास्कराचार्य की लीलावती और बीजगणित पर आप ने संस्कृत और हिंदी में उपपत्ति सहित टीका और सिद्धांतिशरोमणि का प्राचीन और भवीन विकारों से पूर्ण उपवत्तिन्दुरोक्षर नामक भाष्य लिखा है। चापीय त्रिकोगिमिति, क्षेत्रमिति, सर्व-सिद्धांतसमीका, अधिमास परीक्षा, पंचांग तस्य नामक पुस्तकें और अन्य पुस्तिकाएँ भी आप ने सिक्षी हैं। जैमिनिपद्यामृत नामक जैमिनि सूत्र का पद्यानुवाद सरस छन्दों में उदाहरण सहित किया है। ज्योतिष के अतिरिक्त दर्शन और साहित्य में भी आप ने ग्रंथ लिसे हैं। आप का देहावसान संदत १९९४ में हुआ।

चूलैट

वीनानाम बास्त्री चुळेट एक अदितीय प्योतियी हैं, और देशों के नमंत्र भी। आप ने वेशों के अध्ययन से यह निष्कर्य निकाला है कि बहुत-से मंत्रों में गणित और ज्योतिष संबंधी बातें हैं। बाप ने कई पंच किसे हैं, जिनमें वेदकाल-निर्णय बीर प्रभा-कर-सिद्धांत मुख्य हैं।

वेदकाल-निर्णय-इस प्रंथ में लेखक ने यह सिद्ध किया है कि देवों का समय केवल छः या साढ़े छः हजार वर्ष ही पुराना नहीं है, जैसा लोकमान्य सिलक ने अपने 'ओरायन' प्रेम में सिद्ध किया है, दरन इसके कुछ मंत्रों से सूचित होता है कि वे छास्रों वर्ष पुराने हैं। लोकमान्य दिलक ने तो भगवदगीता के 'मासानां मार्ग-धीर्षोध्हम से केवल यही सिद्ध किया, और बड़ी कठिनता से, कि मार्गशीर्थ पहला मास इस्रांछिए समझा जाता था कि 8: हजार वर्ष पहछे इसी नाम के नक्षत्र में, अपित मृगशिरानक्षत्र में, दसंत विषुव याः परंतु चुर्छंटजी ने इसके प्रतिकूल यह सिद्ध किया है कि मुगशिरा तक्षत्र में नहीं बरन् मार्गशीर्व मास में ही वसंत का बारंत्र होता या, अर्थात इस समय अनुराधा या ज्येष्ठा नक्षत्र में दसंत विशुव या; इस प्रकार वह समय १८००० वर्ष पुराना था।

इसी प्रकार कात्यायन औतसूत्र के भाष्यकार कर्काचार्य के उद्धरणों से आप सिद्ध करते हैं कि उनके समय में दसंत-विदुध चित्रा और स्टाती नक्षत्रों के बीच में या; इसलिए कर्माचार्य का समय चौदह, पन्त्रह हजार वर्ष प्राचीत है। इस पुस्तक में आप भूगमेविकान के अनेक चित्र देकर यह सिद्ध करते हैं कि संस्कृत साहित्य में बर्णित जलप्रलयों और मुगर्भविज्ञान के विविध कालों में बहुत सामंजस्य है। पुस्तक अद्भृत हैं और हिंदी भाषा में लिखी गयी हैं. भाषा सरल और शुद्ध नहीं हैं; इसलिए पढ़ने वालों को कुछ कठिनाई पड़ती हैं।

प्रभाकर-सिद्धांत—इसमें ग्रहलावन के मूलांकों में अर्वाचीन ज्योतिष के आवार पर बीजसंस्कार देकर ग्रहों की शुद्ध गणना करने की रीति बहुत सुगम कर दी गयी है। इसी के आधार पर शास्त्री जी पहले प्रभाकर पंचांग अनाते थे, जिसमें ऐसा उपाय किया ग्रमा या कि वह सारे भारतवर्ष में काम दे सके। इसी के आधार पर बनाया हुआ भारतविजय पंचांग इन्दौर के ज्योतिष सम्मेलन के बाद, जिसका खायोजन आप-में ही इन्दौर सरकार की सहायता से किया था, संबंद १९९५ में प्रकाशित हुआ था। इस पंचांग में भी इतनी सामगी भर थी गयी है कि यह एक समयोगी इंक-सा हो गया है।

इन्दौर के ज्योतिय सम्मेळन की रिपोर्ट भी एक वृहदाकार ग्रंथ हैं, जिसमें धृगणना के पक्ष और विश्वभ दोनों और की बातें रखकर सिद्ध किया गया है कि दृगणना ही उचित हैं।

#### ऋाप्ते

गोविंग्द सराशिद आप्ते का जन्म शक १७९२ (१८७० ६०) में महाराष्ट्र प्रति में हुआ था . बाय गणित के प्रोफेसर रहे हैं और अवकाण प्रहण करने पर उर्जन की वेशशाला के प्रमान बहुत दिन तक रहे। आप का देहाबसान १९४१ में हुआ। आप ने शक १८५१ (१९२९ ६०) में सर्वातन्त्र-करण नामक ज्योतिष प्रश्न की रचनाप्रसिद्ध सहस्थानव के ढंग पर की हैं। इसके पूर्व संव में कुछ ११ अधिकार हैं, जिनमें सूर्य, चंद्रमा और प्रहों की गणना करने की सरल रीतियाँ बतायी गयी हैं। चंद्रमा में केवल पाँच संस्कार करने को कहा गया है। इस ग्रंथ की विशेषता यह है कि इससे पहों के जी भीगांश आसे हैं वे सायन होते हैं। सायन से निरमण बनाने के लिए अयनाचा चटा देना पढता है, जो अपने अपने मत के अनुसार लगाया जा सकता है। इसलिए यह पुस्तक प्रत्येक पक्ष के लिए उपयोगी हो सकती है। इस संबंध में आप केतकर के वित्रापक्ष के प्रवल विरोधी हैं। आप में एक अँग्रेजी पुस्तिका में कई प्रमाणों से सिद्ध किया है कि मारतीय राशिचक का आदि स्थान बहु नहीं है जहाँ से चित्रा तारा ठीक १८० जब पर है बरन् रेवती नक्षत्र का जीटा पिसियम तारा है, जिसके अनुसार वयनांश क्ष्मभग ४ अंश कम ठहरता है। जाप के इस मह के समर्थक महाराष्ट्र में कई विद्वान हैं। इस पक्ष के अनुसार वहीं कई पंचांद श्री मनते हैं। चित्रा और रेवती पक्ष के पंचांगों में मरुमास के सबंघ में बहुत सिक्सता

रहती है जिसके कारण पर्वों और त्योहारों के निश्चय करने में वहीं बहुत गड़बड़ी रहती है ।

इस लड में एक उपकरणाधिकार है, जिसमें चंद्रमा की सूक्ष्मपति निकालने की भी रीति बतायी गयी है। इससे चंद्रप्रहुण और सूर्यप्रहुण का समय सूक्ष्मतापूर्वक बताया जा सकता है।

सूर्यातिकमणाधिकार में यह बताया गया है कि बुध और सुक सूर्य के विम्य का वैभ कब करते हैं। इस खंब के परिशिष्ट में आप ने दस-दस फलाओं की भूजव्या, कोटिज्या और स्वर्शक्या की सारणी दी है, जिसमें विज्या १०००० मानी गयी है।

उत्तर खंड में आयने पहले व्यामलव भिन्नों के गुणा-भाग की रीति बता कर नवीन रीति से प्रह्मणना करने की विधि लिखी हैं, जिसमें त्रिकोणिमिति, और गौलीय त्रिकोणिमिति के अनुसार गणना करने की रीति बतायी गयी हैं, क्योंकि यह उन्हीं को त्रिय हो सकता है जो उच्च गणित का जान रखते हैं। इसलिए इस खंड का नाम श्रीइ-रंजन रक्का गया है।

इसमें सौरार्यतिथि-साधन, सूक्ष्म मक्षणानयन, तिथि-तारिसानयन और उप-पत्तिकथन मामक अध्याय बहुत महत्त्व के हैं।

यह ग्रंथ उञ्जीन में किया गया था, जिसकी वेशवाला का अन्य ने फिर से उद्घार किया है।

### उपसंहार

भारतीय ज्योतिष और ज्योतिषियों के संबंध में यहाँ तक जो कुछ लिक्षा नमा है उसकी बहुत-सी सामग्री महामहोपाञ्याय पंकित सुक्षाकर क्रिकेश की गणक-तरिंगणी और आचार्य शंकर बालकृष्य वीक्षित के मराठी भारतीय ज्योतिषशास्त्र से ली गयी है। इनमें आये हुए कुछ ज्योतिषियों और उनके प्रंथों की चर्चा विस्तार-भय से छोड़ ही गयी थी, जो नीचे की तालिका में दी जाती है:

ग्रंथकर्ता	ग्रंष	रचन(कार्स्स शुक	विश्लेष
बक्तमङ्ग	?	ccc ?	कोई गंग उपलब्ध नहीं हैं। भटौरनल और पृष्टक स्वामी की टीकाओं में कुछ क्लोकों के अवतंत्रण हैं।

ग्रंथकर्ता	ग्नंब	रचनाकाल भूक	विशेष
#दिश्	सण्डलाद्यक की टीका	९६२ ?	इस टीका में ९६२ शक के जदा- हरण हैं।
दश्बल	करणकमल मार्तण्ड	960	राजम्गांकोस्त बीजसंस्कृत बहा- सिखात के अनुसार करणग्रंथ।
राजा ?	करणोक्तस	१०१८	इसकी चर्चा महादेव कुत श्री- पति रत्नमाला में कई बार आयी हैं और जातक-सार में भी एक क्लोक हैं।
सोमेश्वर	अभिस्रवितार्थं- वितामणि	१०५१	अनेक विषयों का संग्रह जिसमें ज्योतिष का भी विषय है और १०५१ शक के सोपक हैं।
भूलोकमल्ल	मानसोल्लास	?	
माधद	सिद्धांतच्दामणि	.?	भास्करण्यायं के सिद्धांत विगरी- मणि में उल्लेख है परंतु पुस्तक का अब पता नहीं है।
महम	बीजगणित	3.5	मास्कराचार्य के बीजगणित में उल्लेख हैं परंतु पुस्तक का
विष्णुदैवज्ञ	দীব্দ <b>ি</b> ত্ত	? }	पता नहीं हैं।
अमन्त देशक	नाहारफुट-सिखांत के संदर्भित्युत्तर और ब्रह्म्ब्यातक पर टीकाएँ	?	शक ११४४ के एक शिलालेख से ज्ञात ।
मोजराज ?	भावित्यत्रताप- सि <b>द्धां</b> त	?	श्रीपति की रत्नमाला की महा- देवी टीका (शक ११८५) में इसके कुछ वाक्यों का उल्लेख है और बाकेच सूची में इसके कर्ता मोजराज कहे गये हैं।

ग्रंथकर्ता	ग्रंथ	रचनाकाल चक	विश्लेष
चक्रेस्वर	प्रहसिद्धि ?	7	
भाभैद	सूर्य-सिद्धांत की टीका सर इसके आधार पर कोई संघ जिसका पता नहीं हैं	१६०० के स्वयं	ये पश्चनाम के पिता थे।
सूर्यदेव यज्व	जार्येभटीय प्रकाशिका टीका	?	ईसवी की १२वीं श्रतान्दी (दत्त भीर सिंह)।
रामचल्द्र	कल्पब्रुम करण	?	करण-कुत्हल की १४८२ शक की टीका में यह नाम हैं।
<b>ब</b> नन्त	महावेबश्चत काम- मेमु की दीका, जातक पद्धति	१४८० रे	
रधुनाष	सुबोधर्मजरी (करण)	\$XCX	इह्मपक्षीय ग्रंथ
कृपाराम	णास्तुषंत्रिका	शक १४२० के बाद	बीजगणित, सकरंद, यंत्रचिता- म्णिपर उदाहरण सहित टीका स्वा सर्वार्थ चितामणि, पंच- पक्षी और मृहतं-सस्य की टीका भी खिसी हैं।
रजुनाच श्वमरि	मणिप्रदीप (करण)	१४८७	सिद्धांतिकारीमणि और सूर्यं- सिद्धांत के आधार पर।
- नारायण	मुहूर्तमार्तण्य भीर इस पर टीका, भारी- ण्ड बल्लम	<sub>የ</sub> የ <i>አል</i> <u>ታ</u> -ፊጹ	मुहूर्तं संय ।
दिनकर	सेटकसिंद्धि, चद्रार्की	१५००	बह्मसिद्धांत के अनुसार करणप्रेय ।

## भारतीय क्योतिव का इतिहास

ग्रंचकती	ग्रंभ	रचराकाल शक	विशेष
गंगाधर	ग्रह्लायव की मनो- रमा टीका	१५०८	
श्रीनाष	ग्रहॉचतामण (करण)	१५१२	
गणेवा	जातकालंकार	१५३५	जातक पर प्रसिद्ध पुस्तक ।
नास या भागेषा	प्रहप्रयोध	१५४१ ।	व्याणितानुसार करणग्रंथ ।
बिट्टल दीक्षित	मुहूर्तकल्पदुन और उसकी टीका, सुहूर्त कल्पदुन मंजरी	8426 3	मुहर्तग्रंच ।
मारायण	केशवपद्धति टीका, नारायणीबीजस्		ये मुनीस्वर के शुरु थे, जो शक १५२५ में पैवा हुए थे। दूसरी पुस्तक बीक्षगणित पर है।
'विष <b>र्वदश</b>	अनन्तसुभा साविवृति (गणित), मुहुर्त- चूड़ामणि (मुहुर्त)	भन्मकास्त १५२८	कृष्ण वैवक्त के पुत्र और नृसिंह- देवक्त के अनुजा
बलगद्रसिक	हायमस्त्र (ताजिक ग्रंथ)	\$4£X	रामवैश्वत के विष्य, शाहजहीं के दितीय पुत्र शाहसुजा के जाजित।
सोगवैवज्ञ	कर्ष्य छत्।	१५६४	संबत्सर के राजा, मंत्री, आदि, के शुक्रवाम फल पर कियार।
रंगनाच	सिद्धांत-शिरोमणि की मितभाषिणी टीका, सिद्धांत-चूड़ामणि	१५६२	ये नृतिहरैयक के पुत्र और कम- रुपकर के भाई थे। सूर्य- सिद्धांत के अनुसार करण-अध्य की रचना की थी।

ग्रंथकर्ता	रंथ	रखनाकाल शक	विशेष
क्र <del>ी</del> कर्म	करणकौस्तुभ	<i>ૄેલ્</i> છુલ્	महाराज विश्वाजी के समय में यहकीतुक, प्रहलाक्द तथा विज वेश के अनुसार करण प्रथ बनाया।
यादव	प्रहप्रज्ञोश पर उदा- हरण सहित टीका	१५८५	
रतमाठ	पंचांगकीतुक	१५८०	कण्डकाचक के अनुसार पंचांग बनाने के लिए उपयोगी।
विह्य	वार्षिक तंत्र	१६००से पूर्व	दर्तमान सूर्य-सिद्धांत के अनुसार ।
जटाबर	फलेगाह-अकाश	१६२६	श्रीनगर के चंद्रवंशी राजा के नाम पर।
दावाभट	किरणाविक	8 £ A \$	सूर्यसिदात की टीका।
गंसर	बैक्णब करण	१६८८	भारकराचार्य के अनुसार ।
परमागन्द- पाठक	प्रदममाणिषयमाला	\$ \$ & a	जन्मकुंबली के मानों का सुभा- सुभ फल विचार है। यह . काशिराण नलवंतसिंह के प्रधान यणक में। ` .
<b>मु</b> ला	<b>हड्डा चिडांतस</b> स्र	१७०३	बहानका नुसार सिद्धांतयं पस्टित- चिरोमणि और शहरू भव, के आभार पर किया गया।
मधुरानाथ शुक्ल	१–यंत्रराज घटना, २–नक्षत्र स्थापन विभि	\$002	राजा शिवप्रसाद, सितारे-हिंद, के बाबा डालचंद के आश्रित थे।

मंचकती	ग्रंथ	रचनाकाल शक	विकोष
चितामणि दीक्षित	१—सूर्येसिकांत की सारणी २—गोलानव (वेषग्रंथ)	१७१४	
रावद (आंडेकर)	१—सेटकृति २—पंचांगार्क ३—पद्धति-चंद्रिका	१७३२ १७३९ १७४०	पहली पुस्तक ग्रहलायद के अनु- सार है, दूसरी सिद्धांत ग्रंथ है औरतीसरी जासक परहें।
दि। <b>नवै</b> क्जा	तिथिपारिजात	एई७१	यहलायव के अनुसार।
बजेश्यर (माना जोकी रोडे)	१-ज्योति:धुराण- दिरोध-मर्वन २-यंत्रराज-वासना टीका ३-गोलानंद की जनुभावकी टीका। ४-मणिकाति टीकर ५-प्रक्लोत्तरमास्त्रिका	१७६४	
निनायक पांबुर्दन कानापूरकर	वैनायिकी ताजिकसंध सिद्यांससार		

# भारतीय ज्योतिष का प्रसार (अरब देशों में)

श्रह्मगुप्त के वर्णन में यह चर्चा की गयी थी कि इनके दोनों प्रंथों का अनुदाद सरकी में कराया गया था। यहाँ इस सबंध में कुछ विशेष वातें बतायी जाती हैं। रीम के प्रोफेसर सी० ए० निलनों 'इन्साक्लोपीडिया आँव रिलिजन ऐंड एविक्स' अध्याय १२, ९५ में जिखते हैं,' 'ज्योतिष के प्रयम वैज्ञानिक मूलांकों के लिए मुसलमान

<sup>ै</sup> ची० आर० के की हिंदू ऐस्ट्रॉनोमी, पृष्ठ ४९ की पाव-टिप्पणी ।

मारतवर्षं के ऋगी हैं। ७७१ ई० में भारतवर्ष की एक दिवन्संबली बगदाद गयी; इसके एक विद्वान ने अरबों को बाह्यस्कृट-सिद्धांत का परिचय कराया, जिसे बहागुप्त ने संस्कृत में ६२८ ६० में लिखा था। इस ग्रंथ से (जिसे अरब वाले अल सिर्वाहर कहते में) इबाहीम इब्स हबीब-अल-फबारी ने मुलांकों और गणना की रीतियों की लेकर अपने ज्योतित की सारणियाँ भूसलमानी चांद्र वर्ष के अनुसार तैयार की । प्रायः इसी काल में याकृत इक्त तारीक ने अपनी 'तरकीव-जल-जफलाक' (कगोल की रचना) लिकी, जो बाह्यस्कृट-सिद्धांत के मूखांकों और रीतियों पर तथा उन ध्रुवांकों पर जिन्हें एक दूसरे भारतीय वैज्ञानिक ने एक दूसरी मंडली के साथ १६१ हिनरी (७७७-७७८ ई०) में बगदाद आकर दिया था, आधित था ऐसा जान पड़ता है कि प्रायः उसी समय सण्डकाद्यक का भी अरबी में 'अलअकंड' के नाम से अनुवाद किया गया, जिसे ६६५ ई० में ब्रह्मगुप्त ने ही रचा या परंतु जिसके मुलाक उसके पहले ग्रंथ के मुलाकों से भिन्न थे। अलक्षआरी और याकृत इक्त तारीक के समकालीन अबुक्त हसन अल बहबाजी ने बिद्धान भारतवासियों के पायद मौकिक विकाशों से प्रमाबित होकर अल अर्जभद' (अर्थात अर्थभट) के अनुसार ग्रहगतियों का परिचय अरबों की करायाः मुसलिम संसार में हिजरी की पंचम शतान्ती के पूर्वाई (ईस्वी की ११वीं शताब्दी) के अन्त तक इन मारतीय ग्रंथों के बहुत से मनुगामी हुए। कुछ ज्योतिवियों ने (भैमे, हवश, जननेरीजा, इक्त अस्तम ने) भारतीय मूर्लाकों भीर प्रणालियों के आधार पर भी पुस्तके लिखीं और युनामी-अरबी मुलोकों के अनुसार भी। दूसरी ने (जैसे मुहम्मद इन्न इसहाक जस सरहसी अव्लयका, अलबीकनी, अलहजीनी ने) वन मलाकों को प्रहण किया, जिनकी गणना मुसलमान ज्योतिविधों ने भारतीय ज्योतिवियों के अनुकरण में कृतिय बीधे युगों के अनुसार की भी।"

इस संबंध में अलबीकशी ने भारत पर अपने अरबी ग्रंथ में जिसका अँग्रेजी भाषान्तर बलिन के प्रोफेसर एडवर्ड सी० साको ने किया है और जिसका हिंदी अनुवाद इंडियन प्रेस में प्रकाशित किया है, बहुत कुछ लिखा है। यह विद्यान ९७६ ई० में बीदा में उत्पन्न हुआ था और महन्द गजनमें के साथ मारतवर्ष में आकर यही सन १०१७ ई० से लेकर १०६१ ई० तक रहा था और संस्कृत भाषा सीच कर इसके साहित्य की बहुत-सी, विदोधकर ज्योतिय की, बातें जान कर अरबी में पूर्वोक्त ग्रंथ का निर्माण किया था। वह लिखता है कि पूर्वकालीन मुसलिन ज्योतिर्थों ने आर्थभट और अन्य सिद्धांत ग्रंथों की अर्थों की है। आर्थभट का एक अरबी रूपान्तर आर्जवह या जो और विराद कर 'आज्जभर' हो गया। अलबीकनी लिखता है कि 'सिंद-हिंद' नाम की सरबी पूर्वका को हिंदू लोग सिद्धांत कहते हैं।

## यूरोप और अमेरिका में

ईसाकी १७वीं शताब्दी के अन्त में यूरोप में भारतीय अधोतिव की चर्ची अगरभ हुई, जिसमें लाप्लास बेली, प्लेफेयर, बीलाम्बर, सर विलियम जोन्स, जान बॅटली, बादि ने माग लिया । १६९१ ई० में कांस के प्रसिद्ध ज्योतिकी जियोबनी डोमिनिको कैसिनी ने बी० ला० लूबियर के आसाम से लाये हुए कुछ ज्योतिय संबंधी नियमों का प्रकाशन किया और उसके थोड़ी ही देर बाद 'हिस्टोरिया रेग्नी ग्रीकोरम बैस्ट्रीयानी' के परिविष्ट में टी॰ एस॰ वेयर ने हिंदू ज्योतिय की चर्चा की, जिसमें लियोनार्व ऑयलर का एक निबंध ३६५ दिन ६ वंटा १२ विनट और ३० सेकेंड के हिंदू वर्ष पर था। १७६९ ई० में लीवेंटिल गामक ज्योतिची पांडीचेरी में शुक्त की बेधसुति देखने के लिए आया और १७७२ ई० में उसने कियेलोर' सारणी और हिंदू ज्योतिय पर एक छेला प्रकाशित किया। इस प्रकाशन का सबसे महत्त्वपूर्ण प्रभाव सह पड़ा कि बीन सिल्बेन बेली (पेरिस का पहला मेयर और नेवानल एसेवली का समापति, जिसने १७३६ ई० में जन्म किया और जो १७९६ ई० में शुक्री पर चढाया गया) इस भोर मार्कवित हो गया मौर १७८७ ईं० में भारतीय ज्योतिषं पर एक अधि प्रका-शित किया वेली की पुस्तक से लाप्कास और प्लेफ्स का स्थान इस और बहुत वाकवित हुआ। व्लेकेयर ने १७९२ ६० में एशियाटिक क्षोताहटी में स्याक्यान वैकर सुझाया कि हिंदू गणित और ज्योतिय का नियमपूर्वक सनुशीलन किया जाय।

इसी बीच में एस० बेदिस ने १७८९ ई० में सूर्य-सिद्धांत का विदल्लेक किया मीर लिखा कि इस पंच में रिविमार्ग की परम कांति २४ अंदा है, जो आकाषा के प्रस्थक अवलोकन से जानी गयी होगी और यह अवलोकन २०५० ई० पूर्व किया गया होगा। प्रदिक्तियम जोन्स में इसका समर्पन किया और कहा कि भारतीय नक्षण-चक्त अरव या पूनान से नहीं लिया गया। १७९९ ई० में जॉन बेंटली में बेली की इस बात का विरोध किया कि भारतीय ज्योतिय बहुत प्राचीन है और यह सिद्ध करने का प्रयत्न किया कि सूर्य-सिद्धांत १०९१ ई० के आसपास का बनाया हुआ है। इस संबंध में कोलजुक, बीलाम्बर और बेंटली ने १८२५ ई० तक जल्ला बादिबबाद किया। परंतु इसके साथ-साथ भारतीय ज्योतिय का अनुशीलन भी होता रहा। बंगाल के सेनानायक तर बबल्यू० बाकेर ने कावी के जयसिह-निर्मित माध-मन्दिर के बंजों का सम्मयंन किया और इसके कुछ बाद ही प्लेफेयर ने अपना सुझाब उपस्थित किया।

<sup>&</sup>lt;sup>।</sup> द्रेट की का ऐस्ट्रॉनोमी इंबियन एट मोरियंटल १

१७९९ हैं० में हंटर ने उज्जैन की वेधशाला का ब्योरेवार वर्णन लिखा । परंतु भारतीय क्योतिय के इतिहास का सच्या ज्ञान प्राप्त करने के लिए वेबर (१८६०-६८ ई०), लिहटनी (१८५८) और योबो (१८७७-१८८९) ने नींच डाली। वेबर ने वेदाय-ज्योतिय , ब्हिटनी ने सूर्य-सिद्धांत का अनुवाद अपनी आलोचनारनक टिप्पणियों के साथ और यीबो ने वसहमिहिर की पंच-सिद्धांतिका अपने अनुवाद और टिप्पणियों के साथ प्रकाशित किया। इनके साथ साथी ने वलबीकनी के मारत विवयक ग्रंथ का अनुवाद किया और यह सिद्ध करने की चेव्हा की कि मध्यकालीन हिंदू ज्योतिय और यूनानी ज्योतिय में चिनक संबंध हैं। इसिलिए प्राच्यविद्या विद्यारदों का व्यान वैदिक और वेदोत्तर कालों की ओर गया। १८९३ ई० में अकोबी और तिलक ने अलग-अलग मुझाव अपस्थित किये कि वैदिक ग्रंथों में ऐसे प्रमाण मिलते हैं जिनसे सिद्ध होता है कि वैदिक काल बहुत प्राचीन है, परंतु विहटनी, ओरुडेनवर्ग और थीबो ने इसका घोर विरोध किया। विरोध किया।

इस बादिबाद के बीच में रेवरेंड ई० बरजेस में सन १८६० ई० में सूर्य-सिदांत का प्रसिद्ध अनुवाद समेरिकन ओरिएंटल सोसायटी के जरनल में प्रकाशित किया, जिसमें भारतीय ज्योतिव के पक्ष और विपक्ष में कहने वालों का वैज्ञानिक रीति से विचार किया गया और दिखाया गया कि भारतीय ज्योतिव का महत्त्व क्या है 1 इस कुन्दर अनुवाद का दूसरा संस्करण कलकता विश्वविद्यालय के फणीन्त्रलाल गंगोकी द्वारा सस्यादित होकर प्रवोधचन्त्र सेनगुष्त की भूभिका के साथ कलकता विश्वविद्यालय हारा सम्यादित होकर प्रवोधचन्त्र सेनगुष्त की भूभिका के साथ कलकता विश्वविद्यालय हारा स्वार क्या १९६५ ई० में प्रकाशित हुआ।

मारतीय ज्योतिय का एक दूसरा ग्रंप बब्धू बेनैंड ने सन १८९६ ई० में लिखा का, किसके प्रयम भाग के १६ अध्यायों में हिंदू ज्योतिय पर यूनान, मिल, जीन और अस्त्र के ज्योतिय के साथ तुलनात्मक विचार किया गया है और कई पौराणिक कथाओं का, जैसे विव और दूर्मा का दिवाह, सती की मृत्यु आदि का, संबंध ज्योतियिक घटनाओं से बताया गया है और दूसरे भाग में सूर्य-सिद्धांत का बेंग्रेजी में अनुधाद किया गया है। इस विद्वान का विश्वास था कि यूरोपवालों ने हिंदुओं को इनके साहित्य और गणि तीय विज्ञान के लिए उतना लेख नहीं दिया जितने के वे अधिकारी हैं यह पंथ लंडन में १८९६ ई० में मृतित और प्रकाशित हुआ या। बेनैंड महाशय बंगाल में बहुत दिन बक किसी कालेज के अध्यक्ष रह चुके थे।

<sup>ं</sup> और वार के की हिंबू ऐस्ट्रॉनोमी की यूमिका का सारांता।

इन ग्रंघों के होते हुए मी बी० बार० के महाशय अपने विविध लेखीं और हिंदू एस्ट्रॉनोमी में हिंदू अ्योतिष के संबंध में कुछ बातें ऐसी लिखते हैं जिससे सिद्ध होता है कि ये भी भारतीय अ्योतिष को उतना श्रेंय नहीं देना चाहते वे जितने का बह अधिकारी हैं। इसका उत्तर प्रयाग के श्री निलनविहासी मित्र ने १९१५-१६ के माडनें रिश्यू में और कलकत्ता विष्वविद्यालय के कई बाचायों ने, विशेषकर आध्यर विश्वतिशृषण दल और प्रबोधकत्व सेनगुप्त ने, मारतीय और यूनानी ज्योतिष का तुलनात्मक अध्ययन करके दिया है।

## अधुनिक खोज

वर्तमान समय में ज्योतिष में बहुत छनन के साथ छोज जारी है। सारी दुनिया के ज्योतिषी इसी में छगे हैं कि कोई मंदीन बात निकालें। वह बात केवल एक देश के छिए ही नहीं, सारे संसार के छिए नवीन होनी खाहिए। ज्योतिषियों की छोज के परिणाम ज्योतिष और वैज्ञानिक पत्रिकाओं में छपते रहते हैं और प्रति धर्ष कई हजार पृथ्ठ नवीन खोजों के विवरण में छपते हैं। हमारे मारतीय ज्योतिषी भी इसमें सहयोग देते हैं, यद्यपि बड़ी वेशवालाओं के अभाव से और प्रोत्साहन न मिलने से पिछले वर्षों में अन्य देशों से भारत पिछड़ा हुआ था। तो भी बॉक्टर मेमनाम साहा, प्रोफेसर एस० कंद्रशेकर, इत्यादि ने ऐसा काम किया है कि विदेश में भी मारत का नाम है यों तो वे सभी जो उपोतिष विवय छेकर विवयविधालयों से बॉक्टर की उपाधि लेते हैं, बोड़ी-बहुत खोज अवस्य करते हैं और ज्योतिष में नवीन वार्तों का पत्ता छगाते हैं। जशाहरणतः, इन पंक्तियों के छेकक ने वी इस पर जोज की कि तारों की निजी गति और उनकी खमक में बया संबंध रहता है। उत्तर प्रवेश के बॉक्टर खेडिकाप्रसाव, बॉक्टर इरिकेशक सेन और बॉक्टर रामसिंह कुराबाहा ने, तथा जन्य कुछ व्यक्तियों ने भी, ज्योतिष में लोज की हैं और कर रहे हैं

हमारे प्राचीन ज्योतियी इसी में जुटे रहते थे कि सूबै, चंद्रमा और प्रहों की स्थितियों की गणना केंसे की जाय। परंतु यह विषय अब प्राय पूर्ण समझा जातह है इस विषय पर सारे संसार में इने-गिने ही व्यक्ति काम करते होंगे। इन दिनों अधिकतर खोज तारों के संबंध में हो रही है और गत पचास वर्षों में आक्चयं-जनक ज्ञानवृद्धि हुई है। उदाहरणत , अब यह प्रमाणित हो गया है कि हमारे तारों की दुनिया का विस्तार सीमित है और हमारी ही जैसी तारों की वस्तियों असंस्थ हैं। वे एक दूसरे से दूर-दूर पर बसी हैं। अब यह देवटा की जा रही है कि पता चले

कि तारों की भीतरी सरचना कैसी हैं। इसमें भी बहुत-कुछ सफलता मिली हैं। इस खोज में इन दिनों ज्योतिय का भौतिक विज्ञान और रसायन से बहुत घना संबंध हो गया हैं. एक प्रकार से ऐंटम दम के बनने का सूत्रपात वहाँ से होता है जब से ज्योतिविधों ने इस प्रसंग की उठाया कि सूर्य ठंडा क्यों नहीं हो जाता, और यदि यह जाग का गोला है तो जब तक जरुकर प्रस्म क्यों नहीं हो गया।

ज्योतिय के बाद कई विभाग हो गये हैं। वर्णनात्मक ज्योतिय में आकाशीय विशे के क्य-रंग का अध्ययन किया जाता है, उनकी गति अथवा रासायनिक तथा भौतिक संरचना से विशेष सरोकार नहीं रहता। गतिक ज्योतिय में इस विषय का अध्ययन किया जाता है कि आकाशीय पिडों के परस्पर आकर्षण से उनमें क्या गति उत्पन्न होगी। धूर्य, बंदमा और यहों की स्थितियों दता सकने का काम इसी विभाग के आधार पर संग्रव है। मौतिक ज्योतिय में आकाशीय पिडों की रासायनिक तथा भौतिक सरकता पर विशेष ध्यान विया जाता है। मौतिक विज्ञान की उस शासा को ज्योतिय-भौतिकी कहते हैं, जितमें तारों आदि की संरचना का अध्ययन किया जाता है। इसमें और भौतिक ज्योतिय में कोई येद नहीं हैं। गीसीय ज्योतिय में आकाशीय पिडों की स्थितियों पर विशेष ध्यान विया जाता है — उनकी स्थितियों की संयोज्या पिडों की स्थितियों पर विशेष ध्यान विया जाता है — उनकी स्थितियों की संयोज्या पुटियों रह जाती हैं, और वे कैसे दूर की जाती हैं, ग्रहणादि क्यों और कब स्थिते हैं, और समय कैसे नापा जा सकता है, इन सब विषयों पर ज्योतिय की इसी शासा में विचार किया जाता हैं।

<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> देखें : गोरकप्रसाव कृत 'नीहारिकाएँ' (बिहार-राष्ट्रभाषा-परिवद, पटना) ।

#### अध्याय १⊏

# भारतीय पंचांग

पन्तांग

पूर्वनामी अध्यायों की पूर्णतया समझने के लिए यह आवश्यक है कि पाठक को भारतीय पंचांग का कुछ ज्ञान हो। इसलिए इस अध्याय में इस विश्वय को सरल शिति से समझा विद्या गया है।

पंचांग बताता है कि वर्ष का आरंभ कब हुआ, किसी दिन क्या दिनांक (तारींस) है; इत्यादि । पंचांग के संबंध में प्राचीन समय के कोगों को कठिनाई इसलिए पड़ती थी कि लोग वर्षमान—वर्ष की लंबाई—ठीक-ठीक नहीं नाप पाते ये । किर, तब और अब भी, एक कठिनाई इसलिए उत्पक्त होती है कि एक वर्ष में दिनों की संख्या, या चांद्र मासों की संख्या, कोई पूर्ण संख्या नहीं है, और भ एक चांद्र मास में ही दिनों की संख्या कोई पूर्ण-संख्या है।

यदि उद्देश्य यह हो कि वर्षारंग सवा एक ही ऋतु में हो तो वर्षमान ठीक-ठीक सायन होना चाहिए, अन्यया गड़बड़ी पड़ेगी। उदाहरणतः, मुसक्तिम धार्मिक वर्ष ठीक १२ वर्ष मासों के बराबर होता है, अर्थात उसका मान, मोटे हिसाब से २९-१×१२, अर्थात १५४ विन, होता है। परंतु सायन वर्ष ३६५ २४२२ दिन का होता है। इसलिए किसी एक वर्ष में यदि मुसलिम वर्ष का आरंग उस दिन से हुआ जब वसंत में दिन रात बराबर होते हैं, अर्थात वसंत विषुव पर, तो आगामी वसंत विषुव से समभग १६५ है — ३५४, अर्थात ११ है, दिन पहले ही मुसलिम वर्ष का अंत हो जायगा और नया वर्ष आरंभ हो जायगा। अगली बार नया वर्ष वसंत विषुव बाते के २२ है दिन पहले ही आरंभ हो जायगा। अगली बार नया वर्ष वसंत विषुव बाते के २२ है दिन पहले ही आरंभ हो जायगा; और इसी प्रकार आगे भी। यही कारण है कि मोहर्रम या रमजान का महीना किसी भी ऋतु में पड़ सकता है। वर्ष किसी वर्ष रमजान जाड़े में है तो कुछ ही वर्ष बाद वह अरसाह में

पड़ेगा। अधिक समय बीतने पर यह गर्मी के ऋतु में पड़ेगा और स्नामस ३६५ हैं 🛨 ११ है वर्षों के बाद वह फिर जाड़े में पड़ेगा।

### भारतीय पंचाग

संस्कृत में पंचांग का नाम इसिक्क् पड़ा है कि इसमें पाँच वस्तुएँ बतायी जाती हैं (१) तियि (जो दिनांक अर्थात तारीख का काम करती हैं), (२) बार, अर्थात कोई दिन रिववार, सोमवार, में से कीन-सा दिन है; (३) नक्षत्र (जो बताता है कि चंद्रमा तारों के किस समूह में हैं) (४) योग (जो बताता है कि सूर्य और चंद्रमा के भोगांशों का योग क्या है), और (५) करण (जो तिथि का आधा होता हैं)।

पूर्वोक्त पांच बातों के अतिरिक्त हिंदी पांचांगों में साधारणत यह भी दिया रहता है कि अँग्रेवी दिनांक (तारीक्ष) क्या है; मुसलिम तारीक्ष क्या है, दिनमान क्या है (अर्थात सूर्योदम से सूर्यास्त तक कितना समय स्वेगा), चंदमा का उदय और अस्त किन-किन समयों पर होगा, चुने हुए दिनों पर आकाश में ग्रहों की क्या स्थितियाँ रहेंगी और इनके अतिरिक्त फलित ज्योतिष की बहुत-सी बातें दी रहती हैं नीचे हम तिथा बादि की अधिक ब्योरे के साथ समझासेंगे।

## तिथि और बार

चंद्रमा और सूर्य के भोगांकों के अंतर से तिथि का निर्णय होता है; जब यह अंतर ०° और १२° के बीच रहता है तो तिथि को प्रतिपदा कहते हैं; जंतर के १२° और २४° के बीच रहने पर तिथि को दितीया कहते हैं इसी प्रकार तृतीया, चतुर्थी, पंचमी, वच्छी, सप्तमी, अव्यमी, भवमी, दवसी, एकादकी, द्वादकी, प्रयोदकी और चतुर्वकी होतो हैं। आगांकी तिथि अमानस्या या पूर्णिमा होती हैं। इस अकार एक चांद्र मास में ३० तिथियाँ होती हैं। परिभावा से स्पष्ट हैं कि तिथि दिन या रात के किसी भी समय बदल सकती हैं। इसलिए पंचाय में लिखा रहता है कि अमुक तिथि का जंत अमुक समय होगा। पंचायों में समय की एकाई साधारणतः १ मटी होती हैं (जो २४ मंटे के एक दिन के हैं के बराबर होती हैं)। घटी के ६०वें भाग को पंज और पक्ष के ६०वें भाग को विपल कहते हैं। पंचायों में समय साधारणतः सुर्योदय से नापा जाता हैं। उदाहरणतः, यदि किसी विशेष तिथि (जैसे पंचमी) के सम्मुख समय ४ मटी ५१ पल लिखा है तो उस का अर्थ है कि पंचमी का अंत उस दिन सूर्योदय के ४ चटी ५१ पल लिखा है तो उस का अर्थ है कि पंचमी का अंत उस दिन सूर्योदय के ४ चटी ५१ पल लिखा है तो उस का अर्थ है

लौकिक कार्यों के लिए सूर्योदय के क्षण की तिथि, उस क्षण से लेकर आगामी सूर्योदय तक, बदली नहीं जाती है। इस प्रकार, ऊपर बतायें गये उदाहरण में उस दिन, जिसमें पंचमी का बंत सूर्योदय के लगभग २ वंटे बाद हुआ, महाजन सारे दिन और सारी रात को पंचमी मानेगा, यद्यपि उस दिन सूर्योदय के लगमग २ वंटे बाद से क्योतिक की परिभाषा के अनुसार बच्छी का आरंभ हो गया था।

क्रमर की परिमाण से स्पष्ट है कि तिथियों की अविध (घंटों थे। घटीयों में नाए) बराबर नहीं होती, क्योंकि चंद्रमा और सूर्य के भोगांस समान अर्थ (बर) से नहीं बढ़ते । वे तो केंपलर के नियमों के अनुसार बढ़ते हैं और अपर से कई विक्षोम भी होते हैं। इसलिए तिथि की अविध एक सूर्योंदर से जागामी सूर्योंदर तक के समय से छोटा भी हो सकता है, बढ़ा भी । इसलिए ऐसा हो सकता है कि कोई तिथि इतनी छोटी हो कि किसी दिन सूर्योंदर के थोड़े ही समय बाद उसके आएंच होने पर आगांमी सूर्योंदर के पहले ही उसका बंत हो जाय । इस से स्पष्ट हैं कि वैध (लीकिक) तिथियों कमागत नहीं होतीं। उदाहरणतः, पंचांग के अनुसार वृध, १३ दिसंबर १९५०, को चतुर्यी का अंत सुर्योंदर के १ घटी के ५ पस्त बाद हुआ और आगांमी तिथि का (अर्थात पंचाी का) अंत आगांमी सूर्योंदर होने के ५ घटी २५ पल पहले ही हो गया। इस प्रकार वृध के दिन सूर्योंदर के समय ज्योंतिथ तिथि चतुर्यी यी और अपले वित्व वृहस्पति को सूर्योंदर के समय ज्योंतिथ तिथि चतुर्यी यी और अपले वित्व वृहस्पति को सूर्योंदर के समय ज्योंतिथ तिथि चतुर्यी यी और वृहस्पति को सार्य दिन वच्छी थी। इस प्रकार इस पक्ष (अर्थमास) में पंचारी किसी दिन यी ही नहीं।

फिर, ऐसा भी हो सकता है कि कोई तिथि २४ वंदे से अधिक की हो और वह किसी दिन भूगोंदय के भोड़े तभय पहले आरंग हो और आगामी दिन के सूर्योदय के कुछ समय बाद उसका बंद हो। इसका परिणाम यह होगा कि वो कमागत दिनों में एक ही तिथि रहेगी ! उदाहरणत', सोमबार, १९ विसंबर १९५०, और मंगळ, २० दिसंबर १९५०, दोनों ही दिन एकादशी थी। परंतु बाद मास की मबधि कामग २९६ दिन है और उदने में ३० तिथियों हैं। इसलिए अधिकतर तिथियों का क्षय ही होता है, पुनरावृद्धि कम होती हैं।

कार के विवेचन से स्पष्ट है कि वैध तिथि सूर्योदय के समय पर भी निभंद है, और इसिक्छ ऐसा हो सकता है, और होता भी है, कि विभिन्न स्थानों में एक ही दिन विभिन्न तिथियों हों। परंतु एक क्षेत्र के लोग साधारणतः किसी केंद्रीय स्थान का पंचांग मानते हैं और ठीक अपने स्थान का पंचांग सावस्थक नहीं समझते। इसिक्य स्थवहार में वस्तुतः कठिनाई नहीं उत्पन्न होती।

अंकों से विधि बताने की वो पदंतियाँ हैं; या तो अमायस्या के बाद से आरंग करके उनकी संस्था रे से ३० तक दिसायी जाती है, या, पक्ष बता कर और अमावस्था या पूर्णिमा के बाद से आरंभ करके, १ से १५ तक। पक्ष आघे चाँद्र मास को कहते हैं एक पक्ष कृष्ण पक्ष कहलाता है जिसमें संख्या के समय चंद्रमा का उदय नहीं हुआ रहता; दूसरा शुक्ल पक्ष कहलाता है

बार सात होते हैं रिविवार, सोमवार, मगरू, बुध, बृहस्पति, शुक्र और धनिवार। मंगरू बुध, बृहस्पति और शुक्र को कमानुसार मंगरुवार, बुधवार, इत्यादि भी कहते हैं। रिविधार को आदित्यवार (या हिंदी में एतवार) भी कहते हैं।

#### नक्षत्र

श्विशार्ग को २७ वरावर भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक नक्षत कहते हैं। चंद्रमा का तारों के सापेक्ष एक चक्कर लगमग २७ है दिन में लगता है। इसलिए चंद्रमा (बस्तुत: चंद्रमा से रिवमार्ग पर डाले गर्ये लंब का पाव) एक नक्षत में लगभग १ दिन तक रहता है। नक्षत्रों के नाम अदिवनी, भरणी, इस्तिका आदि हैं। अदिवनी का प्रथम बिंदु मेच के प्रथम विंदु को ही माना जाता है (नीचे भी देखों)।

जब कहा जाता है कि इस क्षण अदिवनी नक्षण है तो साधारणतः अयं यही रहता है कि बंदमा अदिवनी नामक नक्षण में हैं। परंतु कभी-कभी यह अयं भी होता है कि सूर्य अदिवभी में है। उदाहरणार्थ, जब कहा जाता है कि कृष्ण भगवान का जन्म रोहिणी नक्षण में हुआ दा तो अभिप्राथ यह है कि उस सभय खंदमा रोहिणी नक्षण में दा; परंतु जब कहा जाता है कि वर्षों का आरंभ अदी नक्षण में होता है तो अभिप्राय यह होता है कि वर्षों का आरंभ तब होता है जब सूर्य आर्थी नक्षण में रहता है। नक्षण का बंद कब होता (अर्थीत बंदमा उस नक्षण को छोड़ कर आगामी नक्षण में कब जायगा) यह देवांगों में दिया रहता है।

नक्षत्र का एक अर्थ तारा भी है, कुछ तारों के समूह की भी नक्षत्र कहते हैं, विशेषकर तारों के उन छोटे-छोटे समूहों को जो बंदमा के मार्ग में पहते हैं। में समूह तारामंडलों से छोटे हैं और इनके दे ही ताम हैं जो ऊपर रिवमार्ग के बंदों के लिए बताये गये हैं, वर्षात अधिवनी, भरणी, आदि। ऐसा जान पहता है कि अस्पंत प्राचीन समय में जिवनी, भरणी बादि से तारों के समूह ही समझे जाते थे और और से से वेल कर पता लगाया जाता या कि चंदमा किस नक्षत्र में, वर्षात किस तारका पूंज में है। पीछे गणना की सुविधा के लिए नक्षत्र को रिवमार्ग का ठीक सत्ताईसवाँ भाग मान लिया गया।

### योग और करण

सूर्यं और चंद्रमा के भोगांकों के योगपाल से योग ज्ञात किया जाता है योगपाल को संख्याओं में न बताना पढ़े इस अभिप्राय से यह मान लिया गया है कि २७ योग होते हैं और अनके नाम रख दिये गये हैं, जैसे वियक्षेत्र, प्रोति, इस्वादि। योग ज्ञात करने के लिए सूर्यं और चंद्रमा के योगांकों के योगफाल को कलाओं से अविता करना चाहिए और तब उसे ८०० से भाग देना चाहिए। अजनफाल के पूर्ण संख्या में एक जोड़ देने से योग को कमसंख्या प्राप्त होगी। उदाहरणता, यदि भजनफल १ ३ ७२ मिले तो योग की कमसंख्या एएत होगी और इसलिए जस सण प्रीति नामक योग होगा। पंचांगों में योगों के असिम क्षण दिये रहते हैं योग देने का उद्देश्य यही जान पढ़ता है कि तिथि और नक्षण की गड़बड़ों की जांच हो सके।

करण-अभी तिथि का एक करण होता है। जदाहरणतः, प्रतिपदा के पहले आये को बालव नामक करण माना जाता है, दूसरे आधे को कौलव; इत्यादि। परतु ३० × २ नाम होने के बदले नाम थोड़ ही हैं और करणों का कम जानन के लिए एक नियम है, जिसे मही देना आवश्यक नहीं जान पढ़ता।

#### लग्र

किसी क्षण क्या लग्न है यह इससे पता चलता है कि उस क्षण रिवमार्य का कौन-सा संब पूर्वीय क्षितिज की पार कर रहा है ! लग्न के उल्लेख से नहीं उद्देश्य सिद्ध होता है जो साधुनिक प्रणाली में घंटा वतन्ते से ।

#### मास

पूर्वोक्त पाँच वातें प्रतिदिन (और कुछ तो दिन में कई बार) बदलती हैं, इसलिए किसी घटना का समय बताने के लिए इनके अतिरिक्त अवस्य ही मास और वर्ष
भी बताना पहता है। हिंदू पंचागों में चाह मासों का उपयोग होता है और नियमानुसार समय-समय पर एक वर्ष में १२ के बदले १३ मास रख कर ऐसा प्रवंध किया
जाता है कि महीनों और फहतुओं का संबंध टूटने नहीं पाता । तेरहनें मास, अर्थात
अधिमास, के बोड़ने के लिए वैशानिक नियम बने हैं। यूरोप के लोगों के महीनों का
अभावस्या-पूर्णिमा से कोई संबंध नहीं रह गया है और उन्होंने महीनों में इच्छानुसार
दिन रखकर १२ महीनों को एक वर्ष के बराबर बना लिया है। सुसलिम वर्ष, जैसा
हम देख चुके हैं, १२ चांद्र मासों का होता है, जिससे मास और ऋतु में कोई अचल
संबंध नहीं रहता। यह उनका धार्मिक वर्ष है। लगान वसूल करने के लिए मुसलमान

बादशाहों की एक अन्य वर्ष का प्रयोग करना पढ़ता था जिसे वे फसली ( == फसल बाला) वर्ष कहते थे और जिस की लंबाई लगभग सायन थी।

वर्ष में चांद्र मालां के नाम, और यदि अधिमास लगे तो उसका मी नाम, हिंदू पंचांग में तौर महीनों के नाम पर पड़ते हैं। एक विशेष विद्व से आरंभ करके रिवमार्ग को १२ भागों में बाँटा गया है, जिनमें से प्रस्थेक को एक राश्चि कहते हैं। जब एक सुर्थ प्रथम राश्चि में रहना है जतने समय तक प्रथम सौर मास रहता है, इसरी राश्चि में जब तक सूर्य रहता है जतने समय तक दितीय सौर मास रहता है; इत्यादि।

इस प्रकार ज्यौतिय मीर मास, जिसकी परिभाषा ऊपर दी गयी है, दिस-रात के किसी शर्ण पर आरंभ हो सकता है । सुनिधा के लिए वैथ (अर्थात लौकिक व्यवहार वाला ) सीर मास ज्यौतिष सीर मास के प्रथम सूर्योदय से आरंभ होता है ।

राषि नामों के अर्थ के ही हैं जो यूरोपीय नामों के। वे यो हैं:

मेष, वृष मिषुन, कर्क सिंह, कथ्या, तुला, वृश्चिक, धनु, सकर, कुंभ, सीन । चस क्षण को संक्षांति कहते हैं जब सूर्य एक राशि से जागामी राशि में जाता रहता हैं। मेष-संक्षांति उस क्षण को कहते हैं जब सूर्य मेष राशि में प्रवेश करता है। ज्यौतिय सीर मास एक संक्षांति से आगामी संक्षित तक चलता है।

सीर महीनों के वे ही नाम हैं जी राशियों के हैं परंतु विकल्प से उनके वे नाम भी हैं भी चांद्र मासों के हैं उदाहरणता, मेव सीर मास को वैसाल सीर नास भी कहते हैं।

सीर मासों में दिनांक १ से २९, ३०, ३१, या ३२ तक हो सकते हैं, क्योंकि सूर्य के न्यूनाधिक कोणीय देश के कारण सौर मासों की लंबाइयाँ विभिन्न होती हैं। बंगाल, उड़ीसा और मदास के कई जिलों में सौर मास ही अधिक चलते हैं; परंतु इन स्थानों में भी शामिक कृत्य, त्यीहार और फल्टित ज्योतिल की गणनाएँ चांद्र तिथियों पर आश्रित हैं।

ज्योतिष के काम के लिए उसर भारत में चांद्र मास पूर्णिमा के क्षण के ठीक बाद से आरंभ होकर आगामी पूर्णिमा के क्षण तक (और उस क्षण को सम्मिलित करके) चलता है। परंतु कौंकिक कार्यों के लिए चांद्र मास ज्यौतिष चांद्र मास के प्रथम सूर्योदय से आरंभ होता है। दक्षिण भारत में चांद्र मासों की गणना अमावस्या से अमावस्या तक होती है, यही प्रथा पहले उत्तर में भी चलती थी। अब केवल खूकल पक्ष में उत्तर और दक्षिण के महीनों में एकता रहती है कृष्ण पक्ष में उत्तर भारत में चांद्र मास का नाम दक्षिण की तुलना में एक मास आगे बढ़ा रहता है, चांद्र मासों का नाम २७ नक्षत्रों में से चुने हुए १२ नक्षत्रों पर पड़ा है। ये १२ नक्षत्र इस प्रकार चुने गये हैं कि वे यदासंगव बराबर-बराबर कोणीय दूरी पर रहें लीर उनमें कोई चयकीला तारा रहे। महीने का नाम उस तारे या नक्षत्र पर पड़ जाता है जहाँ चंद्रमा के रहने पर उस भास पूर्णिया होती है। उदाहरणतः, उस मास को चैत्र कहते हैं जिसमें पूर्णिया तब होती है जब चंद्रमा चित्रा (प्रचम कन्या, ऐक्का विजिन्स) के पास रहता है। चैत्र को हिंदी में चैत कहते हैं।

अधिमास का रूपना सौर और चांद्र भासों के संबंध पर आश्रित हैं। इसे समझने के लिए चांद्र और सौर मासों की लंबाइयों पर स्थान देना चाहिए

हुम जानते हैं कि एक वर्ष में लगभग १६५ है दिन होते हैं। इसलिए एक सौर मास इसका बारहनी साग, अर्घात लगमग २० दिन और १० है घंटे का होता है। यह चांद्र मास (२९ दिन) से अधिक है। इसलिए बहुआ ऐसा होगा कि एक ही सौर मास में दो अमानस्थाएँ पड़ेंगी। ऐसे अवसरों पर वो कमागत चांद्र मासों को एक ही नाम दे दिया जाता है जस चांद्र मास को (अमानस्था से अमानस्था तक के समय को) अधिमास (था मलमास) कहा जाता है जिसमें संकांति नहीं होती। इस प्रकार उस वर्ष १३ महीने होंगे। स्पन्ट है कि चांद्र मास बस्तुत सौर मासों के आधीश होते हैं और अधिमासों का नियम अपने-आप चांद्र मासों और चातुओं का संबंध बनाये रखता है; यदि अंतर पड़ता है सो अधिक-से-अधिक १५ दिन इधर या १५ दिन उधर ।

सूर्य विभिन्न राशियों को बराबर समयों में नहीं पार करता। कुछ सौर महीने २९६ दिन के चांद्र महीने से छोटे होते हैं। इसलिए कमी-कभी ऐसा भी होता है कि उस छोटे सौर मास में कोई अमावस्था नहीं पढ़ती। ऐसे अवसर पर एक महीना पढ़ता ही नहीं, परंतु ऐसा विरले अवसरों पर ही होता है।

## वर्ष

समय की सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण एकाई वर्ष है। आप्टेक्टत अँग्रेजी-संस्कृत कोच में वर्ष के अँग्रेजी क्षत्र्य के लिए वर्ष, संवत्सर, बस्सर, अञ्च हायन, समा, वारद और संवत ये शब्द दिये हैं, और इन सब घड्यों का संबंध कहतुओं से हैं। वर्ष और वर्ष का संबंध तो स्वच्द है ही, संवतसर का अर्थ है वह कावर्तकारू जिसमें सब ऋतुएँ

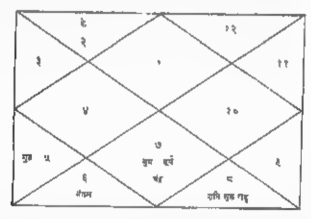
'यहाँ यह मान लिया गया है कि सौर मास स्वयं ऋसुओं के साथ चलते हैं, अर्थोत वर्ष का मान ठीक सत्यन हैं। एक बार आ जायें, इत्यादि । प्रत्यक्ष है कि भारत में प्राचीन काल से ही अर्थ का अर्थ सायन वर्ष समक्षा जाता है । इसका प्रमाण इससे भी मिलता है कि वर्ष को दो भागों में बाँटा जाता था, एक वह जिसमें सूर्य उत्तर जाता है (उत्तरायण) और दूसरा वह जिसमें सूर्य दक्षिण जाता है (दक्षिणायन)।

परंतु हुमारे प्राचीनतम ज्योतिकी अयन (विवृत्त-चलन) को नहीं जानते थे।
बाद वाले ज्योतिकियों में यह निविवाद नहीं या कि वसंत विवृत एक मध्यक स्थिति के
इघर-उधर दोलन करता है या बराबर एक ओर चलता रहता है। बात यह है कि
गतिविज्ञान का उनका ज्ञान इतना अधिक नहीं था कि वे निरुषायासमक रूप से जान सकें
कि वसंत विवृत्व सदा एक दिशा में चलता रहेगा। परिणाम यह हुआ कि भारतीय
ज्योतिकी नाक्षक और साथन वर्षों में बहुत समय तक भेद नहीं मानते थे, और यधिप
वे सायन वर्ष का भाग जानना चाहते थे, उन्होंने नाक्षक वर्ष का मान नाप पाया।
सूर्य-सिक्षांत के अनुसार एक वर्ष ६६५ विन ६ घंटे १२ मिनट ६५ ६५ सेकंड का होता
है। परंतु बाधुनिक नापों के अनुसार सायन वर्ष की नाप इससे लगभग २४ मिनट
कोटी है। सूर्य-सिक्षांत और घुढ नाक्षक वर्ष में कुल ६ मिनट का संतर है।

दुर्भाग्य की बात है कि आज के भारतीय पंचांगकार एकमत नहीं हैं। उनमें से कि को न मानने वालों ने नाक्षत्र और सायन वर्षों के लिए आधुनिक मानों को काम में लाना आरंभ कर दिया है, परंतु कि दिवारी पंचांगकार नाक्षत्र वर्ष का प्रमोग करते हैं और प्राचीन पंचों में से किसी एक के मान को ठीक समसते हैं। इसके अति-रिक्त बतमेद की एक बात और भी है; मेच के प्रथम बिंदु के लिए भी सगड़ा है। भारत की केंद्रीय सरकार ने पंचांग-संसोधन के लिए एक समिति बनायी थी। उसके हाल में (१९५५ में) अपना निष्चय सरकार के सम्मुख उपस्थित किया है। यदि सरकार, पंचांगकार, और सारे भारत की जनता इस समिति की बात स्वीकार करे तो बहुत अच्छा होगा। जनता के दैनिक जीवन से पंचांग का इतना चनिष्ठ संबंध है कि बतमान व्यवहार से कोई तीज विभिन्नता जनता ग्रहण नहीं करेगी। पंचांग-संशोधन समिति ने इस पर ध्यान रक्षा है।

इस संबंध में स्मरण रखना चाहिए कि यदि हम सायन वर्ष को नहीं अपनायेंगे तो महीनों के सापेक्ष ऋतुओं में अंतर बढ़ता चला जायगा और कुछ समय में बड़ा अनर्थ हो जायगा। आज-कल सावन भादों धर्षा के लिए प्रसिद्ध हैं, परंसु यदि हम सूर्य-सिद्धांत के ही वर्षमान का प्रयोग कुछ हजार वर्षों तक करते चले जायेंगे तो उन महीनों में जिन्हें हम सावन और भादों कहेंगे कड़ाके का जाडा पड़ेगा! कालिवास के समय से आज २५ दिन का अंतर ऋतुओं में पड़ गया है। जैसी खतु कालिवास के समय में कुआर के महीने के प्रथम पत्रीस दिनों में रहती थी वेसी अब भादों के अंतिम पनीस दिनों में रहती है, दूसरे शब्दों में जिस महीने की ऋतु के अनुसार हमें कुआर कहना चाहिए उसे हम अर्थमान की अशुद्धि के कारण भावों कहते हैं। वेदोंग-अ्योतिय के समय से तो लगभग ४४ दिन का अंतर पड़ गया है। कुंडली

कुंदली में, एक विशेष रूप से बारह घर (कोब्छ) बना कर, सूर्य, चंद्रमा और पीच प्राचीन ग्रह तथा चंद्रकला के पातों (राहु और केतु) की स्थितियाँ, किसी विशेष क्रण पर, विशेषकर किसी व्यक्ति के जन्म के आण पर, दिलामी जाती है कुंद्रली के बारह घर बारह राशियों को निरूपित करते हैं. ऊपरी पंक्ति के बीच वाले घर में उस राशि का कमांक लिखा जाता है जो अभीब्द शण पर लग्न था, अर्थात पूर्वीय कितिय को काट रहा था। इसके बाद अन्य घरों में कमानुसार अन्य राशियों की संस्था लिख भी जाती है (चित्र देखी)। इस प्रकार प्रत्येक घर अब उस राशि को निरूपित करता है जिसकी संस्था उस घर में लिखी है (अवस्थ ही, मेव को प्रथम राशि माना जाता है)। अब जिल राशि में जो ग्रह उस अध आकाश में था कुंदली के उसी घर में जसका नाम लिख दिया जाता है।



नूतन वर्ष २०१२ विक्रमी के आदिक्षण की कुंदली।

('जन्मभूमि' नामक' लगोलसिख निरयन कार्तिकी पंचायके अनुसार)

कुंबलियाँ पहिलत ज्योतिष में भविष्य बताने के काम में आती हैं, परंतु गणितकों और इतिहासकों के लिए भी वे महत्त्वपूर्ण हैं, क्योंकि कुंडली में दी गयी ग्रहों और सूर्य आदि की स्थितियों से उस क्षण के दिनांक और समय का पता चल सकता है। जिसके लिए कुंडली बनायी नवी बी<sup>1</sup>।

मारतीय पंचाय-पद्धित वैज्ञानिक सिद्धांतों पर आश्रित हैं और इसके अनुसार चांद्र मास और वर्षारंभ दोनों ऋतु के अनुसार चलते हैं। एक दोष इसमें यह अध्यय हैं कि अयोतिय न जानने वाली जनता स्वयं दितोंकों की गणना नहीं कर सकती, परंतु मध्यकालीन दिनांकों की सत्यता की जांच में यह अवगुण बस्तुत महान गुण सिद्ध हुआ हैं यह खेद की बात है कि सारा भारत एक ही पंचाय नहीं मानता, परंतु इस बात का सुधार करने के लिए उपाय किया जा रहा है।

## भारत सरकार की पचाग-सशोधन समिति

काउंसिल ऑब सायटिफिक ऐंड इंडस्ट्रियल रिसर्च, ओल्ड मिल गोड, नयी विल्ली से प्रकाशित, भारत सरकार की पंचांग-संशोधन समिति की रिपोर्ट कव जनता मी सरीद सकती हैं। इसमें लगभग ३०० पृष्ठ हैं और आकार बहुत बड़ा हैं। आरंभ में श्री जबाहरलाल नेहरू का संदेश हैं। भूमिका में सभापति बॉक्टर श्रेम-नाय साहा ने बताया है कि पंचांग और सरकार से क्या संबंध है, फिर पंचांग की मोटी-मोटी बातों बता कर समिति की विविध बैठकों का विवरण है। इस समिति के परामकों से सब सवस्य सहमत थे, केवल एक सदस्य , डाक्टर दफ्तरी, एक बात में नहीं सहमत हुए ' उनका विचार था कि उन वार्मिक स्वोहारों की गणना सामने नकत्रों से करनी चाहिए जिनका संबंध धर्मशास्त्रों के अनुसार मक्षत्रों से हैं, उनकी भणना तिरमन<sup>े</sup> नक्षणों से करना अनुचित होगा । परिचिष्ट ४ में डाक्टर दप्तरी का लिखा हुआ इस मतभेद का समर्थन छप। हैं। परिशिष्ट ५ में उन पंचारों की सूची है जो पंचांग-संबोधन समिति की विज्ञप्ति के अनुसार हारे भारत से आ*ये* थे। परिशिष्ट ६ में इन सब पंचांगों के कलाओं का वह उत्तर है जो उन्होंने समिति की प्रश्नावली पाने पर भेजा था। इन उत्तरों से पता पलता है कि ३६ पर्वांग भाषुनिक रीति से बनते हैं ; शेष १५ प्राचीन रीति से । परिशिष्ट ७ में उन सब व्यक्तियों के सुझावों का सारांश हैं किन्होंने समिति को पत्र लिखने का कब्ट उठाया या (समिति की और से सुझाओं की

<sup>ै</sup> कभी-कभी विवाक में तीन दिन का अंतर पड़ सकता है, क्योंकि चंद्रभा एक राक्षि से बुसरे में जाने में वो बिन से अधिक सभय छेता है।

<sup>ै</sup> अर्थात बसंत विषुव के साथ भ्रकने वाले ।

<sup>&</sup>lt;sup>।</sup> अर्थात तारों के हिसाब से स्पिर ।

मौंग सब सभाकार पत्रों में छपी थी) । इसके बाद शक १८७६ से शक १८८० तक (१९५४ मार्च से १९५९ मार्च तक) के लिए आधुनिक प्रचांग हैं इसके बाद स्पौहारों के लिए नियम विविध धर्मशास्त्रों या लोकाचारों के आधार पर बताये गर्मे हैं। साथ में विविध प्रांतों के लिए छुट्टियों की सूचिया भी सलग्त हैं।

यहाँ तक की सामग्री संड क और कामें हैं इसके बाद संड ग है जिसे उन्टर मेघनाथ साहा और श्री निर्मे संबंद लहिरी ने मिस्तकर लिखा है। इसमें विविध देशों में प्राचीनतम समय से आधुनिक समय तक पर्चाग का इतिहास दिया गया है।

समिति के परामर्श निम्नलिखित हैं

- (१) वर्ष ३६५ २४२२ विन का हो । इसका परिणास यह होगा कि ऋतुओं के हिसाब से महीने भविष्य में न जिसकोंगे। जिन महीनों में जैसा ऋतु आज रहता है वैसा भविष्य में भी बना रहेगा। जो गड़बड़ी पड़ चुकी है उसे ठीक करने की चेष्टा नहीं की गयी है। वर्ष मान का बदल जाना जनता को पता ही न चलेगा, क्योंकि अंतर बहुत सूक्ष्म है।
- (२) भारतीय वर्ष का जारंभ वसंत-विष्व दिवस से (अर्थात २२ मार्च से) हों। सौर महीनों का उपयोग करने वाले प्रांतों में इससे विशेध कठिमाई न पड़ेगी; केवल एक वर्ष कुछ असुविधा होगी। उत्तर प्रदेश में इस दिनों हिंदू वर्ष चैत से भारंभ होता है, जो आगे-पोछे हटा करता है।
- (१) वर्ष के दूसरे से लेकर छठ सौर महीनों में ११ दिन रहें; होय में १० दिन; अधिवर्धों में सातवें महीने में भी ११ दिन रहेंगे। भारतीय प्रधा में अधिवर्ध उसी वर्ष होगा जब मूरोपीय वर्ष में अधिवर्ष (क्षीप इसर) होगा। यह बंगाल आदि में प्रचलित प्रधा के इतना निकट हैं कि वहाँ कोई कठिनाई न पड़ेगी।
  - (४) दिन का आरंग अर्थ-राजि से माना जाय।
- (५) भारत सरकार का पंचांग उज्जीन के अक्षांश और विनिष से ५३ मंटा पूर्व देशांतर के किए बला करे।
  - (६) शक वर्षी का प्रयोग किया जाय।

## भारतीय ज्योतिष संबंधी संस्कृत ग्रंथ

- १. वेदांग-क्योतिव--ग्रंथकार लगम महात्मा।
  - (क) मूल और सस्क्रत टीका, सुधाकर ढिवेदी, बनारस, १९०६।
  - (ख) मूल, अँग्रेजी अनुवाद और संस्कृत टीका, वामधास्त्री, मैसूर, १९३६।
- २. सूर्व-तिद्धांत-प्रयकार अज्ञात ।
  - (क) मूल और रंगनाथ कृत संस्कृत टीका, संपादक जीवानंद विद्यासागर, कलकता, १८९१।
  - (स) मूल और संस्कृत टीका, कपिलेश्वर चौधरी, बनारस, १९४६।
  - (ग) मूल और संस्कृत टीका, सीताराम सा, बनारस १९४२।
  - (व) मूल और संस्कृत टीका, सुधाकर दिवेथी, दितीय संस्करण, कलकत्ता १९२५।
  - (क) मूळ और परमेश्वर छत संस्कृत दीका, संपादक बाक्टर कृपार्शकर शुक्क, लखनऊ, १९५६।
  - (च) अँग्रेजी अनुवाद और टीका, बापूदेव शास्त्री, कलकता १८६१।
  - (छ) अँग्रेजी अनुवाद और शका, ई० वरजेस; पुनर्मृद्रित, कलकला,१९६५
  - (ज) हिंदी अनुवाद और टीका, महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव, इलाहाबाद, १९४०।
- शार्थभटीय—प्रथकार आर्यभट प्रथम (जन्म ४७६ ई०)
  - (क) मूल और परभेरवर कृत संस्कृत टीका, संपादक एव० कर्न, लाइडेन (इॉलैंड), १८७४।
  - (ख) मूल और नीलकंठ इस संस्कृत दीका, संपादक के० एस० चास्की,
     द्विक्ष्म १९६०-६१
  - (ग) अँग्रेजी अनुवाद, पी० सी० सेनगुप्त, अलकत्ता, १९२७।
  - (म) अँग्रेजी अनुवाद, बस्त्यू० है० क्लाक, शिकामी, १९३०।
  - (छ) हिंदी बनुवाद, उदय नारायन सिंह, इटावा, १९०६।
- ४. पंच-निद्धांतिका—अंग्रकार वराष्ट्रसिहिर (सगमग ५५० ई०) । मूळ, संस्कृत टीका और खेंग्रेजी जनुवाद; जीव बीको और सुधाकर द्विवेदी, वनारस, १८८९।

इति० १९

- ५. ग्रह्णार-निसंधन—ग्रथकार हरिदत्त ।
  के० वी० शर्मा द्वारा संपादित, महास, १९५४
- महाभास्करीय-—प्रथकार भास्कर प्रथम (६२९ ई०) ।
   भूळ और परमेश्वर कृत संस्कृत टीका, संपादक बी० डी० आप्टे, पूना, १९४५ ।
- ख्युभास्करीय—अथकार भास्कर प्रयम (६२९ ६०) ।
   मूल और परमेदवर कृत संस्कृत टीका, संपादक वी० बी० आप्टे, पूना, १९४६ ।
- ८. महास्कुट-सिक्कांत—प्रयकार ब्रह्मगुप्त (६२८ ६०)। भूल और स्वयं अधकार कृत संस्कृत टीका, संपादक सुधाकर विवेदी, बनारस, १९०२।
- ९. संबक्षाध्यक —ग्रंथकरर बहागप्त (६६५ ई०) ।
  - (क) मूल और पृथ्वक कृत संस्कृत टीका संपादक पी॰ सी॰ सेनगुप्त, कलकत्ता, १९४१।<sup>1</sup>
  - (स) मूल और अगमराज कृत संस्कृत दीका, संपादक बबुआ निश्व, कळकत्ता, १९२५।
  - (ग) अँग्रेजी अनुवाद, पी० सी० सेनगुन्त, कलकत्ता, १९६४।
- क्षाच्यभीवृद्धिय ग्रंथकार रुल्छ ।
   सुधाकर द्विवेदी द्वारा संपादित, बनारस, १८८६ ।
- **११. समुमानस---**गंधकार मंजुल (९३२ ई०) ।}
  - (क) मूल और परनेपनर कृत संस्कृत टीका, संपायक बी॰ बी॰ आप्टे, (९४४ )]
  - [(स) अप्रेजी अनुवाद, एन० के० मजूमदार, कलकत्ता, १९५१।
- ‡२. महासिडांत—अंथकार आर्थअट दितीय (लगभग ९५० ६० ) ा मूल और स्वयं ग्रंथकार कृत संस्कृत टीका, संपादक सुभाकर द्विषेती, बनारस, १९१० । विषय संप्रकार कृत संस्कृत टीका, संपादक सुभाकर द्विषेती, बनारस,
- राजमृगांक अंथकार किंदवंती के अनुसार राजा भोज (१०४२ ६०) ।
  संपादक के० माञ्च कृष्ण ग्रामी, आदार, १९४० ।
- १४. सिद्धांत-शेक्सर—प्रंथकार श्रीपति (लगभग १०३९ ई०) । संपादक बनुआ मिश्र संस्कृत टीका सहित, अंशतः मिक्क भट्ट कृत और अंशतः संपादक कृत, कलकता, १९३२, १९४७ ।

- १५ करण-अकास —प्रथकार ब्रह्मदेव (१०९२ ई०)। मूल और सस्कृत टीका, सुधाकर द्विनेदी बनारस, १८९९।
- १६. भारवती —ग्रंथकार कतानंद (१०९९ ई०) मूल और स्वयं ग्रंथकार कृत संस्कृत तथा हिंदी टीकाएँ, संपादक एम० पी० पांडे, बनारस, १९१७।
- रेफ सिद्धांत-शिरोसणि —-ग्रंथकार भास्कर द्वितीय (१९५० ई०)।
  - (क) बापू देव शास्त्री द्वारा संपादित और गणपति देव शास्त्री द्वारा संशो-विद्य, बनारस, १९२९।
  - (स) भाग १, भूक और गणेश दैवज कृत टीका, संपादक बीव डी० आप्टे, पूना, १९४३।
  - (ग) भाग २, अँग्रेजी अनुवाद, एक० बिल्किनसम, क्लक्ता, १८६१।
  - (घ) हिंदी अनुवाद, गिरिजा प्रसाद द्विवेदी, लक्षनऊ, भाग १ (१९२६), भाग २ (१९११)।
- १८. करण-जुन्नहरू भयकार भारकर दितीय (११५० ६०)। मूल और सुमति हर्व इत टीका, संगावक माधव सास्त्री, संबद्दी, १९०१।
- १९. पंजराख--श्रंथकार गहेंत्र सूरी । सूल और सलयेन्द्र सूरी कृत टीका, संपायक कुठणवांकर केलाव वर्मा रैक्क, बंबई, १९३६ ।
- १०. गोलवीपिका प्रमकार परमेश्वर (१४३० ई०)।
   संपादक टी० गणपति शास्त्री ट्रिवैण्ड्रम, १९१६।
- २१. राष्ट्रियोलस्कुटामीति -- प्रथकार सम्युत । मूल और संस्कृत टीका, के० बी० धर्मा, आसार, १९५५ ।
- २२- सि**डांत-वर्षण**--प्रथकार नीलकंड (लगभग १५०० ई०)। मूळ तथा अग्रेजी अनुवाद, के० वी० शर्मा, आद्यार १९५५।
- २३- महलासब--प्रयकार गणेस दैवज्ञ (१९४५ ई०)। मूल और मल्लारि कृत, विक्वनाथ कृत तथा अपनी टीकाएँ, सुवाकर दिवेदी, बंगई, १९२५।
- ९४. सिक्वांत-सार्वभौम— ग्रंथकार मुनीश्वर । संपादक मुरलीधर ठाकुर, बनारस, १९३२, १९३५ ।

#### २५. सिद्धात-सध्य-विवेक —ग्रंथकार कमलाकर ।

- (क) संपादक सुधाकर द्विवेदी, बनारस, १८८५ ।
- (ख) मूल और संस्कृत टीका, भाग १, लखनऊ, १९२८; भाग २, भागलपुर, १९३५; भाग ६ बनाएस, १९४१;

### बन्य ग्रंथ

- रः गणक-तरंगिनीः —सुधाकर द्विवेवीः; बनारस, १८९२ र
- बृह्स्संहिता —चराह्मिहिर कृत —मूल और अट्टोस्पल कृत संस्कृत टीका सहित, सुघाकर विवेदी, बनारस, १८९५, १८९७ .
- इ. सिद्धांत-पर्पण---भंद्रशेखर सिंह कृत ---योगेशचंद्र राय ।
- भारतीय क्योतिबद्धास्त्र (मराठी में)—वंकर बालक्षरण बीक्षित, पूना, १९३१।
- एसपोच्ट इंडियन संथिमेटियस ऍड वेथ---एल० बी० गुर्जर, पूना १९४७।
- हिंदू ऐस्ट्रॉनोमी —जी० आर० के ।
- ऐस्ट्रोनॉमिक्स ऑबस्ट्रवेटरीस ऑफ सर्वसिंह —जी० आर० के ।
- ८. दि जमपुर ऑक्करवेटरी ऐंड इट्स विरुटर --आर० ई० गैरट।
- ९. गाइड टु वि ऑबकरचेटरीक ऑफ जयसिंह--- शी० आर० के (१९२०)।
- अस्ट्रोनोमी, अस्ट्रोलोजी इंड मधिसदीका (जरमन में)—-जी० बीवो :\*

<sup>\*</sup>संपूर्व सूची बारवर कृपालंकर शुक्त की चीसिस से संकलित।

# अनुक्रमशिका

वंकगणित ८८ अंकमूत २२१ वंतरिक १४ मंहसस्पति १६ भक्तर १४ अगस्त्य ८ मताजल्लाह् रसीदी २०२ ক্ষতি ইচ अव्भृतसागर २०५ अधिमास ६, १५, २७ असंत २५३ अनंत देवज २५२ अनंत प्रथम २११ अनंतसुभार सविवृति २५४ अननैरीजा २५७ भनवस्या १९४ बनुराभा ३२ अपभरणी ३२ अपराह्म दश अपने में प्रहण ७६ नपोलोनियस १२१ बबुलबफा २५७ अबुल हसन अल अहवाजी २५७ जस्द र अभिलिबतायै-चितामणि २५२ अमांत २७ नेमावस्यर १५

अभावस्यां का कारण ३० क्यन १७, ७८, १४३, १७१ अयन का आविष्कार १२४ भवनांत ६५ अरब १६६ अरब में ज्योतिब १६९ भरिस्टाकेंस १२१ अरिस्टिलस १२१ अवण १६ अरणरज १६ वर्द-राधिक ८३ अर्धमास १४ अलबीरूनी १६३, २५७ अलमेजेस्ट १२६ अलहजीनी २५७ अलहियाव २२१ अछेक्जेंब्रिया १०७, १०८, ११८ अवंती १३८ सवरोही पात २५ अध्वयुज ३२ मष्टमी १५ असित देवल ८० असुन्वत २९ अस्त ८ अहर्नण १३६ अहोरात्र २, १४,३९ आप्रहायण ६४

माढक ४२ मादित्य १४ मादित्यदास ११६ आधुनिक यंत्र २३४ भापस्तंब वर्मसूत्र १ आपा साहब पटवर्षेत २३७ भापते २५० आभासी गति ४२ भागराज १०७ ऑयलर २५८ आरण्यक १० आरोही पात २५ आर्नेटिक होभ इन दि वेदाख २४४ आर्किमिबीच १२१ आहे १६ आर्क्ष १२ आयंभट ७९, ८१ मार्यभटतंत्र-माध्य १७४ भार्यभट वितीय १८३ भार्यमहीय ७९, ८२ आर्यभटीय, टीकाएँ ९१ आर्यभटीय-विषय-सूची ८७ मारलेवा १२ भाषाका ३२ भोरायन ९, ५७, २४४ ओल्डेनबर्ग २५९ औदयिक ८३

इंडियन कैलेंडर २४० इंडियन कोनॉलोजी २४६ इंडलर १६७ इन्त अस्सम २५७ इन्नाहोम इन्त हमीय-अल-फजारी २५७ इरावान् १६ इच १६

ईद का चाँव ४

उत्तराकस्तृती २०, ६२ उत्तराक १७, ४२, ७३ उत्तराक १८७ उद्यक्षालिक सूर्य ७ उद्यक्षतायण सिंह ९२ उद्यक्षतायण सिंह ९२ उद्यक्षतायण ११४ उद्यक्षतायण ११४ उद्यक्षतायण ११४ उद्यक्षतायण १० उद्यक्षतायण १० उद्यक्षतायण १० उद्यक्षतायण १० उद्यक्षतायण ११८, २१९

अर्थ १६

भू भ् संहिता ६१ भू ग्वेद १० भू ग्वेद ज्योतिष ३७ भू ग्वेद में वर्षमान ३ भू चा १२ भू तु १४,४२

एकाइयाँ २ एरॉटॉसिंगिनिज १२१ ऐतरेय १२ ऐतरेय बाह्यण १७ ऐरेटस ११९

कटपयावि १८४ कपाल २३० कपाल यंत्र १६० क्रमंकाकर २१४ करणकमल-मार्तणा २५२ करण-करपद्वम २५३ करण-कृत्हरू १९१, १९३, २०२ करण कौस्तुम २५५ करण ग्रंम ९४, ९६ करण प्रकाश १८९ करणी १७७ करणोत्तम २५२ अर्कराचि-वस्त्रय २२९ कर्न ९२ क्छा ४२ किंद्रुग का आरंग ९५, १३२ कल्याण वर्मा १७५ काठक १३ कात्यायन १३ काबेडेल्लो २१५ कामधेतु २०७ कायित्य ११६ काल, बाह्यण प्रंथ ५५ कालक्रियापाद ९० कालसंकलित २०४ कालापक १३ कालिदास २०६

काशी की वेषशाला २३३ काष्ठ ४१, ४२ किरणाविक २५५ कुडव २४ कुभा १२ फुशवाहा २६० कुसुमपूर ८२ कुल्लिका ३२ कृत्तिका, पूर्व में उदय ४९ क्रपाराम २५६ कृपार्शकर गुक्ल १७४ कृष्ण २५५ कृष्ण दैवज्ञ २१२ केंद्र १३९ केंद्र-समीकार १७१ के २१७ केतकार २४२ केतकी ग्रहगणित २४३ केलु २५ केपल र १२२ केशम वितीय २०८ मेशवार्क २०५, २०८ कैलेंबर रिफॉर्म कमिटी १५३ कोचसा २०४ कोपरनिकस २२२ कोलबुक ३८, २५८ कोस द्वीप १२० कौटिल्य ७९ कौषीसकी १२ कौषीतकी बाह्यण ७, ५४ क्यूगलर १२०

### धनुक्रमणिका

कांति १५० क्षय तिथि ३० क्षेपक १८९

संबसायक ८२, १७९ संगोल २४ साकनी २१९ सामाप्रकर २५६ सालदात्त २१५ संटकसिद्धि २५६ सोटकृति २५६ सोज, जाधनिक २६०

र्गमा १२ र्गमाधर २०८ २०९, २५४ र्गमाधर मिश्र २१६ राणक-सरमिणी २४५ राणितसस्य जिलामणि २१० राणितामृतक्षिका १९२,

गणितामृतलहरी १९२ गणितामृत सरगरी १९३ गणेश देवत २०९ गणे ८० गणे-संहिता १०९ गणे-संहिता १०९ गणे-संहिता १०९ गणे-संहिता ६० गणी-संहिता ६०

गीता रहस्य २४४ गृह्य सूत्र ५९ गोकुलनाय ८ गोडबोले ३८, २३९ गोपथ ब्राह्मण १३ गोभती १२ गोरुपाद ९० गोलप्रकाचा २३७ कोलप्रवांसा १९३ गोलबंधाधिकार १९६ गोलानम्ब २५६ गोविंद देवज २१२ प्रष्ट १५, ७६, १६६, १६९ प्रहुकौतुक २०८ ब्रह्मणितर्जितामणि २३५ प्रहर्षितामणि २५४ प्रहण ५, २४, ७४ प्रहणवासमा १९८ प्रमुखीभ २५४ व्रहलामन २०९ बहुपुरविकार १५० ग्रहुसाधन-कोष्ठक २३७ प्रहों की गतियाँ १३२ वितिच २२९

घटी-यंत्र १९९

चंद्रप्रहणाधिकार १४६ चंद्रमा १४ चंद्रमा की गति २१ चंद्रमा, क्यों चमकता है ? ३० भद्रमा में कळाएँ ११३ चंद्रमार्ग २० चंद्रमार्गे स्थिर नहीं है २३ भद्रशंखर २६० चंत्रकोखर सिंह २३९ चंद्र-सारणी १४१ चंत्राकी २५३ चंत्रिका प्रसाद २६० चक-शंज २३० चन्नेववर २५३ चलनकलन २४६ चलराशिकलन २४६ चान्द्रमानाभिभानतन्त्र २०८ चान्ध्र मास २ चितामणि दीक्षित २५६ चित्रा १९,३२ बर्संट ४९, १४६ चैत्र १९

छत्रे २१७ छादीन्य उपनिषद १ छेचक १४९ छेचकाधिकार १९६ छोटेलाल १८, ४७, २४८

जनसाय २१८ जटाघर २५५ जयपुर २१७ जयपुर की वेषशाला २९ जयप्रकाश २२४ जयसंहर २१७ जल-घटी ११५ जातक-पद्धति १८८ जातकाभरण २११ कातूल-जकतैन २१९ **जात्**ल-शक्तेन २१९ कातुल-हल्का २१९ आयभी १८९ जीज मुहम्मदबाही २१९ र्जनियों का मत ११६ जोन्स ६८, २५८ ज्या-सारगी १६८ उपृरिच २२९ क्येच्ठा ३२ ज्योतिर्गणित २४२ ज्योतिर्विदाभरण २०६ क्योतिर्विलास २४० ज्योतिय की महत्ता १ ज्योतिष-सम्मेलन २५० ज्योतिकोपनिकदध्याय १५८ ज्योत्पत्ति १९६ ज्योतिष यंत्र ११६

ज्ञानराज २१०

टालमी १२५, १४**१** टिमोरिस १२१

बीलाम्बर २५८ बेविस ३८, २५८

ढुंढिराज २११

### अनुक्रमणिका

तंत्र ९६ तपस १६ तपस्य १६ तसहीछातमुल्ला २१९ तोडच बाह्यण १२, १७ ताजिक नीलकंठी २११ साब्दि १६८ तारका-पुंज ७ तारा-प्रह १३२ तारागंडल ११९ तिणि १२ तिथि २६३ तिथि, क्षय ४३ तिथिपारिशात २५६ तिथि, वैदिक काल में २९ तिलक ९, ११, ५७, ६२, ६३, २४३ तिष्य ३२ तुरीय यंत्र २१५ त्लांच २१५ तैसिरीय बाह्मण ९, १३, १६, १७, २०, Ro, 34 तैतिरीय संहिता २७, २८

त्रिवेस्टोर सारणी २५८ त्रैस्टोक्य-संस्थान १११

षीबो १८, ९३, १२६, २५९ धेल्स १२०

दक्षिणायन १७, ४२, ७३ दक्षिणोवृत्ति-यंत्र २२६

दर्शनी २२१ दर्शा २९ दशक्ल २५२ दशमलय ८९ दादाभट २५५ वामोदर २०७ वियंग-यंत्र २२५ दिन के विभाग ३० विल्ली की वेधशाला २२९ विवाकर २१४ वीक्षित १०, ३८ दीधनिकास ८१ वीनानाथ शास्त्री चुलैट २४९ बुर्गाप्रसाद द्विवेदी २४८ दुक्कर्मशासना १९८ वृशकाणोदय १८३ दुक्तुल्यता ५ दुष्टा २९ वेन-ऋतु १८ देशयुग ७० धुगण १३७ चौलोक १४, १५ बोल ४२ वितीया ३० द्विवेदी २४४

वनेश्वर दैवज्ञ १९२ मीकोटिकरण १८८ वी-यंत्र १९९, २०० ध्रुवक १५० ध्रुव-तारा ६०

नक्षत्र ६, १४, ३१, ३३ नक्षत्र, अरव और चीन में १६६ नक्षवयहय्त्याधिकार १५० नक्षत्रवर्श १, ६६ नक्षत्र विद्याः १ नकात्र-विज्ञान २४३ नभ १६ नभस्य १६ नर्मदा १६ निलन बिहारी निम २६० निलनो २५६ नवांकुर २१२ नबीन तास १२५ नाक्षत्र वर्ष ११० नागेश ११०,२५४ नाविका ४२ नाविका-यंच ११५ नाडीवलय-यंत्र २२६ नाना पटकर्मनी पंचाम २३८ भारायण २५३, २५४ नार्मेव २५३ नित्यानंद २१६ निर्देशांक १५० निःशंक १७३ निसुष्ट-दूती १९२ निस्ब्टार्यद्ती २१३ मीलकंठ ९२, २११ मीलांबर शर्मा २३७ नृसिह २१३, २३५

पंचदश ३०

पंचवर्षीय गुर ४० पंचसिद्धांतिका ९३ प्रवसिद्धातिका-प्रकाश २४५ पंचांग २, २६२ पंचांग-कौतुक २५५ पंचांगाकं २५६ पक्ष २९ पश, कृत्या ६७ पक्ष, पूर्व ६७ पद्धति-वंदिका २५६ पद्यनाम १८२, १९०, २०७ परम कांति १६९ परमानन्द पाठक २५५ परमेश्वर ९२ पराषार ८० परिलेखाधिकार १४९ पर्व ७३ पांबुरंग १७३ पाइपागोरस १२० पाणिनि १३ पात २५ पाताधिकार १५७ पाद ४२ पाश्यात्य ज्योतिष, इतिहास ११७ पिन्वमान १६ पितर-ऋतु १८ पितामह-सिद्धांत ९६ पिल्लई २४६ पीयूक्बारा २११, २१२ पृष्ठरीक १६ पुनर्वसु ३२

पुलिश-सिद्धांत १०८ पुष्य २१ पूर्णमासी १५ पूर्णिमा २२ पूर्णिमांत २७ पूर्व फल्गुनियाँ २० पूर्वा फल्लुनी ३२ पूर्वाह्य ३१ पृथ्वीका अका-भ्रमण ११२ पृथ्वीकी नाम ११३, १३७ 9म ८० पुष्वक १०८ पुष्क स्वामी १८८ पैतामह ९४ ऐपियस १२६ पौलिश ९४ पीव २१ भितिपवा ३० प्रसुक्त १०६ प्रबोधचंद्र सेनगुप्त १२८, २५९ प्रभाकर-सिद्धांत २५० ANT CO. T. Company of the same प्रकासाणिक्यमाला २५५ अस्तुत २६ प्रोच्छपदा 🌬 २ प्लाइडीच ४९ प्लेक्वर २५८

फणीन्द्रलाल गांगोली २५९ फरच २२१ फलक-पंत्र १९९ फेलिक ज्योतिव १६६, १६८ फीरोजशाह २०**७** फैजी २०२

फ्लैमस्टीङ २१८, २२०

बरजेस १२८, १६२ १६५, २५९ बलभद्रमिख २५४ बस्लालसेन २०५ बापूर्वेव शास्त्री २३५ बाबुल में ज्योतिष १२० बाबुलों के संविद ११७, ११९ भारह राशियाँ १६६ बार्कर २५८ वार्थ ५१ बाईस्पत्य ३८ बीजगणित ८८ बीजनवांकुर १९२ बीज-संस्कार १३१ बुद्धिविलासिमी १९२ बूलर ११, ९३ बृहण्जातक ११६ **गृहत्**सहिता ८० बृहस्पति ३५, ६९ बेंटली ६८, ११२, १५८ बेयर २५८ बेली १६२, २५८ नेबिलन ११८ बौद धर्म, ज्योतिव पर ८१ बौधायन कौत शूत्र ५० बहा २५२ बह्मगुप्त ७९, १७५, १८९ ब्रह्मा का दिन ७०

श्राचन १४१ श्राह्मण १०, १२, २८ श्राह्मस्कुट-सिद्धांत १७६ श्रेनैंग्ड २५९

मगण ९४ भटतुल्य २०७ भटवीपिका ९२ महोत्पल १०८, १७५, १९७ भांश ४१ भारतीय ज्योतिय शास्त्र २४० भास्कर ८३, १७४ भासकराचाय ७९ भास्कराचार्य दितीय १९१ भास्वती करण १८९ भिम ४१ मुला २५५ भुवनकोश १९४ भूगोलाच्याय १५७ म्-भगोल ९१ मूलोकमल्ल २५२ भोगांच १५० भोजराज १८९, २५२

मंडल १२ भंजुल १८६ मंथी २५ मंद-परिधि १४०, १६७ मंदीक्य १३४ माहुक्य १३ मुंडक १३

मकरंद २०८ मकरद विवरण २१४ मघा८, ३२ मणिप्रदीप २५३ मणिराम २३५ मधुरानाथ शुक्छ २५५ सधु १६ मध्यक गतियाँ ४६ मध्यगतिवासना १९५ मध्यम गति १२८ मध्यमाधिकार १२८ मनोरंजना १९२ मय १२९ मरी कि १९२, २१३ मलयेन्द्रसूद्धि २०७ मल्हारि २०९, २१२ महस्वात् १६ महावेन २०६, २०७ महादेवी सारणी २०६ महाभारत ७० महाभास्करीय ८३, १७४ महाबीर १८३ महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव

महासिद्धांत १८६, १८६ महीनों के नामकरण २१ महेद्रष्टि २०७ माधव १६, २५२ माममंदिर २३३ भानसोल्लास २५२ मानाध्याय १६० भास २, १४, १५, ३९

१२८

मास में दिनो की संख्या ¥ मासों के नये नाम १९ मितभाषिणी १९२, २५४ मिताझरा २०८ मिश्र-यंत्र २२९ मुनीच्वर २१३ मुरलीघर भा २१६ मुसलमानों की राणना-पद्धति ६ मुसलिम महीने १९ मुहम्मव इन्न इसहाक अस सरहसी २५७ मुहम्मवशाह २१७ मुहर्रम ६, १९ मुहर्त ३१, ४२, २०३ मुहर्त-चितामणि २११ मृहर्तमातंष्य २५३ भृगक्तीयं ३२ मेसोपोटेनिया १२० मैकडॉनेस और कीय ५० मैक्समुकर ११, ३८ मैग्युअल २२० मैवाभणी-संहिता १३ मोडक १८

यंत्रराजः २०७, २२० यंत्राध्याय (सिडांत-विरोमणि) १९८ वजुर्वेद १, १०, १२ यजुर्वेद ज्योतिष १७ यज्ञेस्वर २५६ यम्ना १२ यवन ज्योतिष से संबंध ११० यक्तपुर १०८ यक्टि १९९ याकृष हव्न तारीक २५७
याक्षयत्वय वाजसनेय १३
यादय २५५
याम्योत्तर २२३
याम्योत्तर यंत्र १२२
युग ६९, ७०, ७१
युग ६९, ७०, ७१
युग का महस्य १०९
यूहाक्सस १२१
योग ४३
योग तारे १५१
योगवाता ११६

रंगनाथ २१३, २५४ रबुनाय २३८, २५३ रयुनाय शर्मा २५३ रमुबीरवत्त २०८ रसम्बंह २५५ रत्नकोष १८१ रत्नमाला १८८ रविमार्ग २०, २३ रसवान् १६ रावव २५६ राजपुगांक १८९ रामचन्द्र २५३ रामवैक्श २११ राममंत्र २२४ रामविनोद २११ रामसिंह २२२ राषिक्षवस्य-यंत्र २३० राहु २५, ७६ रेखागणित ८८

रेवती ३२ रोमक ९४ रोमक देश १०७ रोमक-सिद्धांत १०५ रोहिणी ३२ रोहिसक १३८

लक्मीवास २१० लगम ४५ लबुतिथिचितामणि २१० **छबुभास्करीय ८३, १७४** लयुमानस १८७ लक्त १७९ लाट १०६, १०७ लाटदेव १७३ काप्कास २५८ का हायर २१८ लिप्सिका १५२ **क्षीळावती १९**१ कीकावतीभूषण १९२ क्षीक्षमती-चिवरण १९२ लीलावती-विवृति १९२ की बेंटिल २५८ कुबियर २५८ केले पश्ट लॉव २७

वक गति ७७ वत्तर २ कराहमिहिर ७९ वराहमिहिर, जीवनी ११५ वक्तण २५२

वर्ष ३९ वर्ष का मान ८ वर्ष, महाभारत में, ७१ वर्ष में नास ५ वसंत विषुव, दोलन १४५ वसिष्ठ-सिद्धांत १०८ वाजसनेयी संहिता १३, १६, ३६ बार २६३ वारत २०४ शाहंस्पत्य २४८ बाबिलाल कोचना २०४ बाशिक ९४ वासमाकस्पलता १९२ बासना भाष्य १९१ वासना-वार्तिक २१३ विटरनिट्स ५३ विकार की सभा ११६ विक्षेप १५० विवृत्त ३२ विजयानंदिन १०९ विज्ञान २९ विज्ञान भाष्य १२८ बिट्टल दीक्षित २५४ विवेह १३ बिर्ण २५५ विभायक २३७ जिनायक पांडुरंग २५६ विल्सम १६९ विवाह पटल २०३ विवाह-बुदावन २०५ विवाह-संस्कार ५९

विशासा ३२ विक्वजित् १६ विख्वनाय २०९, २१३ विक्वामित्र ७२ विष्व ४३, १२४ विषयांश १५० निष्ट्त २९ विष्णु २१२ विष्णुचंद्र १०६, १०९ विष्णुदैवज्ञ २५२ वृहत्तिधिचितामणि २१० बुहत्मानस १८७ मेद १० वैवकाल-निर्णय ४९, २४९ वेदनवी १० बेवस्थास ११ वेदांग ११ नैदांग-ज्योतिष २८, ३७ वेदांग-ज्योतिष, काल ४५ बेदांग ज्योतिष, लेखक ४५ वैदिक इंडेक्स ५० बेथ, वैदिक काल में ५४ नेवर २५६ बैजयन्ती २४३ वैशस्पायम १२ बैब्जब करण २५५ व्यतीयात १५७ व्यवहाराबीप १८२ व्हिटनी ३८, २५९

शंकर २५५

शंकर बालकृष्ण दीक्षित २४० शकु ११३, १४२, १४६, १९९ शतपय बाह्मण १७ शतपियक् ६२ शतपय व्याप्त १८९ शर १५० शास्त्र २ शामला २१९ शामला २१९ शामशास्त्री ३७, ३८, ४७ शिवदेवक २५४, २५६ शिष्यमीवृद्धित तंत्र १८० शुक्त १६, १५ सृत्रि १५, ४६

म्ह्रंग १५७ भविष्ठा ३२ श्रीभर १८२ श्रीनाम २५४ श्रीपति १८८ भीव्रोण १०६, १७३ श्रुति ११ श्रेवी-गणित ८८ भोगा ३२

वक्तीतियाँ ७४ वट्डांबा-यंत्र २२९

संस्था लिखने की बार्यभट वितीय की पदाति १८४ संस्था लिखने की रीति ८३ संज्ञान २९ संज्ञान २६

संबत्सर २, १४, १७ सहिता १० सईद गुरमानी २१९ सद्सफकरी २१९ सप्तर्थि ३४ सप्ताह ७३ समय की एकाइयाँ १६१ सभरकंद २१९ समीकरण गीमांसा २४६ सम्राट-थंत्र २२२ सम्राट-सिर्द्धांत २१८ सर्वानन्द-करण २५० सर्वोषम १६ सविता १५ सह १६ सहस्य १६ साची २५७ सामविषात ३० सामनेद १०, १२ सामन वर्षे ११०, १२४ सामाह्य ३१ सारावली १७५ सार्वभौम २१३ सावन विन १३६ साहा १५३, २६० सिंह १०६ सिद्धसेटिका २०८ सिद्धांत ९६ सिद्धांतच्डामणि २५२ सिद्धांततस्यविवेक २१४ सिद्धांत-दीपिका १९२ सिद्धांतराज २१६

इति १०

सिद्धांतशिरोमणि १९१, १९३ सिद्धांतशेखर १८८ सिद्धांतसार २५६ सिद्धांत सुंदर २१० सिनटैक्सिस १२२ १२६ सूत २९ सुधाकर दिवेती ९३, २४४ स्थारसकरणचयक २११ स्थावविणी टीका २४६ सुबोधमंजरी २५३ सुनत १२ सूक, अञ्जूत ४३ सूर्यं, एक ही १५ सूर्यप्रहणाभिकार १४८ सूर्यवास २१० सूर्यदेव गण्ड ९२, २५३ सूर्य प्रक्रप्ति ७९, १०९ सूर्य-रहिम ३० धूर्यसिद्धात ९४, १२८ सूर्यसिद्धांत के सक्षक १५४ स्यंसिद्धांत, रचना काल १६० सूर्यसिद्धांत, लेखक १२९ सेन २६० सैरास ११९ सोमदैवज्ञ २५४ सोगाकर ३८ सोमेश्वर २५२ सौर ९४ सीरभाष्य २१३ स्ट्रेबी १२२ स्तोत्र १० स्मृति ११

### अनुक्रमणिका

स्पष्ट गति ११० स्पष्टाधिकार १३८ स्यू ५२ स्यमंबल यंत्र २०१ स्यमीनु ३४ स्वाती ३२ हंटर २५९ हंबोल्ट १६७

हबस २५७ हस्त ३२ हाइबर्ग १२७ हिपार्कस १२१ हेमल २ हेरोबोटस १६८ डोराकोग २२३





Systisha
History - Jyotish, Sidian

## CENTRAL ARCHABOLOGICAL LIBRARY. NBW DELHI

Catalogue No. 520.954/Gor - 6328

Author- Gorakh Prasad.

Title- Bharatīya joytişa kā itihasa.

Portower No.

Date of Issue

Date of Return

"A book that is shut is but a block"

GOVT. OF INDIA

Please help us to keep the book clean and moving.